

**EL EVOLUCIONADO** SOFTWARE **AMERICANO** 

Desde Silicon Valley (California), con pantallas, instrucciones y presentación en CASTELLANO.

C-64 - Spectrum - Amstrad



La máquina que hay que volar para creer. No sólo un magnífico simulador de vuelo, sino también un sistema de combate total. Mach O a Mach IV en 3 segundos. Piloto automático con navegador y detector incorporado. Computador estratégico y de abordo. Misiles guiados por radar 2 Cañones laser de fuego continuo. Misiles rastreadores de calor. Escudos reflectores Distintos radares de detección y tiro.

P.V.P.: 2500 pts.

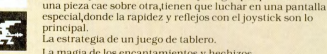
ONE ON ONE Un mano a mano entre los dos mejores jugadores del baloncesto Norteamericano. (J. Erving y L. Bird) Con las auténticas reglas del baloncesto

(personales, pasos, doble falta, tiros libres, etc...) Încorporadas las características personales y de juego (resistencia, agilidad, precisión en el tiro, fatiga, etc...) de los dos ases que directamente contribuyeron en su diseño.

No es un juego de baloncesto, es puro baloncesto.







La estrategia de un juego de tablero.

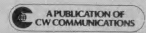
La magia de los encantamientos y hechizos. La excitación en el combate del más tradicional y adictivo

P.V.P.: 2500 pts.

Los primeros del extenso y original catálogo de ELECTRONIC ARTS, presentado en España por DRO SOFT.

Editado por DRO SOFT Fundadores, 3 - 28028 Madrid.





Consejo de Dirección: Neil D. Kelley

Adjunto a la Dirección: Eugenio S. Ballesteros

Commodore World está publicado por SIMSA y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Coordinadora: Valerie Shanks

Redacción/Dpto. Técnico: Diego Romero, Alvaro Ibáñez, José Manuel Fernández

> Colaboradores José Luis Errazquin, Pere Masats, Josep Riera

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodriguez, Juan Márquez (suscripciones)

> Secretaria de dirección: Lola Hermosell

SIMSA Coordinadora Valerie Shanks c/ Barquillo, 21-3º Izqda. 28004 Madrid. Tels. (91) 231 23 88/95 Telex: 45522 CCBE E

DELEGACION EN BARCELONA: Sant Gervasi de Cassoles, 39 despacho 4. 08022 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

Colabora MEC-COMMODORE con Club Commodore Coordinador Pere Masats Valencia, 49-53 - 08015 Barcelona Tel. (93) 325 50 08

> Distribuidora SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas Madrid

Distribuidor en Sudamérica

A/C de Guatemala 17 Calle, 13-72, Zona 11 Tel. 480402 GUATEMALA, C.A.

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires Tel. 34-8481 al 85

Solicitado control de O.J.D.

PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR **NUESTROS COLABORADORES** 

Imprime:



Germán Pérez Carrasco, 24. 28027 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984

# **UMARIO**

4 <sub>SUPERINTERESANTISIMO</sub>	44 CARTA BLANCA Y SEAMOS PREGUNTONES
8 ORDENA TUS DISCOS	49 <sub>MAGIAS</sub>
14 <sub>COMPILADOR DE BASIC</sub> 20 <sub>BASIC 4.5</sub>	56 COLABORACIONES  • Frogger • Glosario • Arco • Recolocar registros • Cuadro amortizaciones
30 MEJORANDO LO PRESENTE	70 RINCON DEL CODIGO MAQUINA
31 CARA A CARA CON EL USUARIO Fumo stop	76 COMENTARIOS COMMODORE Plotter, qué bien dibujas
40 <sub>MARKETCLUB</sub>	Winter games     Archon     Lenguaje máquina C-64     Interface centronics



# **ROXIMO NUMERO**

- Basic 4.5 (II parte).
- Software para el C-128.
- Formateador de pantallas.
- Muchos programas más para todos los Commodore.
- · ...y todas vuestras colaboraciones.



Commodore World es miembro de CW Communications/Inc., el grupo edito-

Commodore World es miembro de CW Communications/Inc., el grupo editorial más grande y de mayor prestigio en el mundo en lo que se refiere al ámbito informático. Dicho grupo tiene a su cargo la edición de 57 publicaciones relacionadas con los ordenadores en 20 países. Nueve millones de personas leen una o más publicaciones del grupo todos los meses. El grupo editorial está integrado por: ALEMANIA: Computerwoche, Microcomputerwelt, PC Welt, Software Markt, CW Edition/Seminar, Computer Business.

Run (Commodore), Apple's. ARABIA SAUDI: Saudi Computerworld, ARGENTINA: Computerworld/Argentina; ASIA: Asian Computerworld. AUSTRALIA: Australia Computerworld, Macworld and Directories, PC World BRASIL: Data News, MicroMundo. DINAMARCA: Computerworld/Ponmark, PC World y Run (Commodore). ESPAÑA: Computerworld/España, Commodore World, PC World. ESTADOS UNIDOS: Computerworld, Hot CoCo, InCider, InfoWorld, PC World, 80-Micro, Mac World, Micro Market World, 73 magazine, Run (Commodore). Focus Publications. FINLANDIA: Mikro. FRANCIA: Le Monde Informatique, Golden (Apple), OPC (IBM) y distributique. HOLANDA: Computerworld Benelux, PC World Benelux. ITALIA: Computerworld Italia, PC Magazine. JAPON: Computerworld Japan. MEXICO: Computerworld/México, Computendo NORUEGA: Computerworld Norge, PC World y Run (Commodore). REINO UNIDO DE GRAN BRETAÑA: Computerworld Management, Pc Business World, Computer News, Computer Bussines Furope. REPUBLICA POPULAR DE CHINA: China Computerworld. SINGAPUR: Asian Computerworld. SUECIA: Computer-Sweden. MikroDatorn. Svenska PC. VENEZUELA: Computerworld Venezuela.

# TIRADA DE COMMODORE WORLD Certificación de 28.000 ejemplares

Según certificado firmado por la auditoría internacional DELOITTE HASKINS SELLS, S.A., el 5 de marzo de 1984.

la tirada de Commodore World es de 28.000 ejemplares. Este certificado se encuentra en las oficinas de S.I.M.S.A. para comprobación de cualquier persona o entidad que lo desee.

Commodore World Diciembre 1985/3

# **UPER-INTERESANTISIMO**

# **SOMOS AMIGOS DEL AMIGA**

De momento sólo nos conocemos de referencia, aunque nos ha presentado un amigo que tenemos en común. El contacto con el Amiga ha sido de una forma un tanto fría ya que no se podía contar con la presencia física del ordenador, pero el calor que desprendía el vídeo rodado durante la presentación oficial en los Estados Unidos era impresionante.

El "happening" (porque no tiene otro calificativo) que tuvo lugar el 23 de julio, en el Lincoln Center de Nueva York contaba con la presencia de artistas, músicos, periodistas, escritores, hombres de negocios, la plana mayor de Commodore y de todo aquel que se

precie de estar al tanto de lo último.

Os estaréis preguntando qué es lo que hace este ordenador para merecer tanto ruido. Pues sencillamente de todo. Mientras un público entusiasmado aplaudía y se reía ante unas demostraciones asombrosas, pudimos ver cómo un artista de la categoría internacional de Andy Warhol creó su primer cuadro hecho en ordenador coloreando una imagen digitalizada de la cantante Debbie Harry (Blondie). Vimos al Amiga en su faceta de sintetizador acompañando a un grupo de músicos como un miembro más de la orquesta. Durante toda la noche el Amiga demostró sus posibilidades en tres pantallas de vídeo gigantes ante un público realmente encantado.

El sueño detrás de toda la creación del Amiga es presentar un ordenador que dé al usuario la posibilidad de dar rienda suelta a su imaginación en cualquir tipo de aplicación. Pero como tampoco han despreciado lo bueno aunque no sea del todo moderno, Commodore ha creado un disco emulador de PC DOS de 3.5 pulgadas que permite la ejecución de los mejores paquetes







# METEDURAS DE PATA

 El programa "turbosave" (número 20, página 13... ¡ajá, trece!) tenía un pequeño error que hacía que no se pudiera teclear: después de los dos pokes (que estaban bien) hay que hacer NEW, así de fácil. Está SUPERCOMPROBADO que no tiene ningún otro error.

Para los que todavía estén despistados sobre cómo se teclea y ejecuta el programa, aquí está de nuevo la explicación.

1. Teclea POKE 44,12 : POKE 12\*256,0 : NEW

2. Comienza a teclear el programa. Cuando acabes, grábalo y comprueba tus errores (ten en cuenta que cada vez que lo leas desde cinta debes poner antes los pokes).

3. Ejecuta el programa con RUN. Este programa genera uno llamado TURBO.COM que es una sola línea

Basic (SYS 2061) y el resto código máquina. Si quieres, puedes grabar este programa cuando el ordenador te lo pregunte.

4. Para grabar un programa con turbo, lee y ejecuta TURBO.COM —para éste no debes poner los pokes—. Cuando el mensaje "turbo activado" aparezca en la pantalla puedes leer cualquier programa con LOAD y turbograbarlo con SAVE@ o SAVE ↑

• Tal y como nos dice José Luis Galdón de Barcelona, las modificaciones para el programa DF-Etiquetas que aparecieron el mes pasado sólo funcionan en la opción "todos los listados". Para que funcione también con "buscar datos comunes" hay que incluir el STEP en la línea 1086, que corregida queda así:

1086 FOR  $I = 1 \text{ TO} \times \text{STEP } 2$ 

• El precio del Robot Fischertechnik que distribuye Ferre Moret no es 29.900 pesetas como nos habían dicho y salió publicado en el número anterior, sino 32.900. El robot vale 18.860 y el interface 14.040.

# CONCURSOS PERMANENTES

# Colaboraciones de Programas y Magia

La verdad sea dicha: os estáis portando; las colaboraciones que nos están llegando son numerosas y de muy buena calidad. Por lo tanto, vamos a aclarar las condiciones de nuestros concursos permanentes.

1) Los sorteos se realizarán en los meses de junio y diciembre. 2) Se sortearán siempre ocho premios, cuatro de 15.000, 10.000, 5.000 y 3.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y cuatro premios del mismo valor en material de Microelectrónica y Control, entre todas las colaboraciones publicadas.

3) Se sortearán siempre seis premios, tres de 3.000, 2.000 y

1.000 pesetas en metálico de "Commodore World" y tres del mismo valor en material de Microelectrónica y Control, entre todas las contribuciones publicadas en la sección de "Magia"

4) Adicionalmente, se sortearán diversos premios de cintas, juegos, objetos curiosos, etc., entre todas las colaboraciones.

5) Los autores de las colaboraciones vendidas dentro de nues-

tro "Servicio de Cintas" percibirán el 20% del precio de la cinta.

6) Todas las colaboraciones deben venir escritas a máquina y los programas grabados en cinta (si es posible), o con el listado completo en impresora. Nuestros lectores más jóvenes pueden escribir a mano pero con letra muy clara.

7) Quedan automáticamente descalificadas tanto del sorteo como del "Servicio de Cintas" las colaboraciones que hayan sido enviadas a otras revistas.

8) Las colaboraciones se enviarán a "Commodore World", c/Barquillo, 21-3º izda. 28004-Madrid.

# CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

Todos los listados que se publican en esta Revista han sido ejecutados en el modelo correspondiente de la gama de ordenadores COMMODORE. Para facilitar la edición de los mismos en la Revista y para mejorar su legibilidad por parte del usuario, se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Para los programas destinados a los ordenadores VIC-20 y COMMODORE 64, en los que se usan frecuentemente las posibilidades gráficas que aparecen del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos que aparecen normalmente en los listados por una serie de letras entre corchetes [ ] que indican la secuencia de teclas que se deben pulsar para obtener el carácter deseado. A continuación se da una tabla para aclarar la interpretación de las indicaciones entre corchetes:

[CRSRD]= Tecla cursor hacia abajo (sin SHIFT) [CRSRU]= Tecla cursor hacia arriba (con SHIFT) [CRSRR]= Tecla cursor a la derecha (sin SHIFT)

[CRSRL]= Tecla cursor a la izquierda (con SHIFT)

[HOME]= Tecla CLR/HOME (sin SHIFT) Tecla CLR/HOME (con SHIFT)

Las indicaciones [BLK] a [YEL] corresponden a la pulsación de las teclas de 1 a 8 junto a la tecla CTRL. Lo mismo sucede con [RVSON] y [RVSOF] respecto a la tecla CTRL y las teclas 9 y 10.

El resto de las indicaciones constan de la parte COMM o SHIFT seguidas de una letra, número o símbolo —por ejemplo [COMM+] o [SHIFTA]—. Esto indica que para obtener el gráfico necesario en el programa deben pulsarse simultáneamente las teclas COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la companya de la companya en terrore. COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la companya el companya en terrore. COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la companya el companya en terrore. COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la companya el companya en terrore. COMMODORE (la que lleva el logotipo) o una de SHIFT y la companya el companya en terrore. tecla indicada por la letra, el número o el símbolo, en el ejemplo anterior: COM-MODORE y + o SHIFT y A, respectivamente.

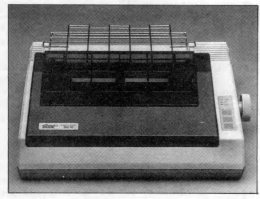
En los signos gráficos además se cuenta el número de veces que aparece. Por jemplo, [7 CRSRR] equivale a 7 pulsaciones de la tecla cursor a la derecha y [3 SPC] tres pulsaciones de la barra espaciadora.

# **INDICE DE ANUNCIANTES**

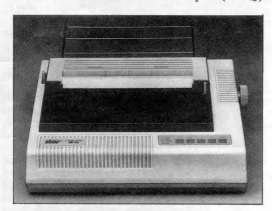
	Págs.		Págs.
ABC ANALOG	37	ITAR	3
ASTOC-DATA	78	JAIME SALOM BOSCH	6
CASA DE SOFTWARE	23, 25, 78	LOBERCIO	5
CIMEX ELECTRONICA	29, 45	MACROCHIP, S.A	7
COMERCIAL MORON	19	MICROAMIGO	4
COMEVISA	50	MICROS GARDEN	7
COMMODORE WORLD	42	MICRO WORLD	Ź
COMPULOGICAL	84	NORAY	2
CREUS INFORMATICA	78	ORSA	6
ORO SOFT	2	PROEIN, S.A.	77, 79, 8
IKON ORDENADORES	59	RADIO WATT	7
LECTROAFICION COMPUTER	61	RITEMAN-DATAMON	9
ERRE MORET	38, 39	SAKATI	1
IANTAREX	83	SCS	
IISPASOFT,	75	SEINFO	1
EESA MICROTERSA	78	SOFTWARE ESPAÑA	7
NDESCOMP	46	VENTAMATIC	-
NFORMATICA COMPUTER LOGI	78	VIETRONIC	6

# SEGIF

# Las impresoras japonesas del futuro.



**SG-10 SG-15** 120 cps. 80 col. 136 col. 40 cps. (NLQ)



**SR-10 SR-15** 200 cps. 80 col. 136 col. 40 cps. (NLQ)

Las nuevas impresoras de STAR llevan incorporadas Letra de calidad (NLQ), un buffer en los modelos de 80 col. de 2 K y en los modelos de 136 col. de 16 K.

Microinterruptores exteriores, que te permitirán cambiar el tipo de letra, salto de línea...

Además todos los modelos son compatibles IBM, con un interruptor exterior.

**SG-10/15:** La  $N.^{\circ}$  l en el ranking de las impresoras. Económica y fiable. Con cinta de máquina de escribir. Hay



**SD-10 SD-15** 160 cps. 80 col. 136 col. 40 cps. (NLQ)



POWERTYPE 110 col. 18 cps. (Margarita)

un modelo especial con una salida adicional para Commodore.

SD-10/15: La potencia.

Un esfuerzo inteligente para un precio standard.

**SR-10/15:** La impresora profesional, que resolverá todos sus problemas.

**POWERTYPE:** La nueva calidad de impresión para su escritura.

# De venta en establecimientos especializados:

IMPORTADO POR:



08009 BARCELONA. Consejo de Ciento, 409 Tel. (93) 231 59 13

28020 MADRID. Comandante Zorita, 13 Tels. (91) 233 00 94 - 233 09 24

# Ordena tus discus

Alvaro Ibáñez

Los usuarios de disco tienen una ventaja sobre los de cinta: Saben en todo momento lo que tienen en cada disco, gracias al directorio, pero... ¿es esto cierto? Los que tienen cientos de programas saben que no.

todo el mundo le ha pasado alguna vez: Aquel programa que una vez utilizó y que le hace falta ahora... ¿dónde demonios está? Mucha gente daría dinero por tener una lista a mano.

El programa que os ofrecemos en este artículo incluye muchas y útiles posibilidades. Podéis sacar una lista de todos los programas por orden alfabético e imprimirla. También se puede guardar para leerla posteriormente o buscar un determinado programa.

Lo primero que hay que hacer es teclear el programa. Es algo largo porque incluye una cuidada presentación y bastantes subrutinas (que podeis utilizar en vuestros propios programas). Al final del artículo se explica de manera general el funcionamiento de cada parte del programa.

Una vez tecleado y comprobado, se puede comenzar.

El menú ofrece las siguientes opciones:

- 1. Añadir programas.
- 2. Listar programas.
- 3. Buscar programas.
- 4. Imprimir lista.
- 5. Guardar lista.
- 6. Leer lista.
- 7. Enviar comando.
- 8. Quitar programa.

Además aparecen en la pantalla tres indicadores: el número de programas que hay en la lísta, la memoria libre (véase más abajo) y el estado del disco.

Vamos a ver lo que se puede hacer desde cada una de las opciones.

1. Con esta opción se introducen los programas en la memoria. Es la que primero tendrás que utilizar (a menos que quieras leer una lista que hayas creado anteriormente).

El ordenador te pedirá que introduz-

cas un disco y pulses RETURN. Este será el primer disco de la lista que vas a crear. A continuación te pedirá una ETIQUETA. La etiqueta no es más que un carácter (letra, número o símbolo) mediante el cual el ordenador va a identificar a los programas de ese disco. De este modo si introduces como etiqueta W (por ejemplo), todos los programas de ese disco quedarán registrados como "programa del disco W". Es conveniente que escribas este identificador en la etiqueta del disco para que tú también sepas cuál es cada disco, ¡si no, este programa no te serviría de nada!

A continuación el ordenador comenzará a leer el disco. En primer lugar te dirá: El disco (W) es NOMBRE DEL DISCO y después los programas que contiene.

Los datos para cada programa son: El número que tiene asignado en la lista (no se utiliza para nada, sólo como referencia), la longitud en bloques, el nombre, el tipo de fichero que es y el disco en el que se encuentra. Cuando termine te pedirá que pulses RETURN para volver al menú.

Repite esta operación con los demás discos hasta que hayas terminado con todos. Si te fijas verás que el ordenador te ayuda con las etiquetas. Si la primera etiqueta es la A. la segunda vez el ordenador te dará la B como etiqueta, de modo que sólo tendrás que pulsar RETURN. Si quieres cambiar de etiqueta sólo tienes que pulsar INST/DEL para borrar la etiqueta que el ordenador te ofrece y teclear la tuya.

2. Listar programas es la opción que te permite ver cómo está la lista. Cuando utilizas esta opción los programas se clasifican automáticamente por orden alfabético. Esta ordenación se hace enteramente en código máquina, con la rutina de ordenación que puC-64, C-128 Unidad de discos Impresora opcional blicó Diego en el número 15. En las pantallas aparecen los programas encolumnados, con su longitud, su tipo y el disco en el que están. Esta opción la tendréis que utilizar los que no tengáis impresora.

3. La tercera opción sirve para buscar un programa/s que estén en la lista. Tienes que introducir el dato común de los programas que vas a buscar. Por ejemplo, si introduces "D" aparecerán todos los programas que comiencen por D. También puedes introducir el nombre completo del programa.

4. Mediante esta opción podrás imprimir la lista. Lo primero que hay que hacer es conectar la impresora, colocar el papel al principio de página y pulsar RETURN. El programa entonces

preguntará:

QUIERES LAS CABECERAS? (S/N)

Las cabeceras son una forma de identificar los discos. Contienen en primer lugar la etiqueta del disco y su cabecera +nombre+indentificador—junto con un comentario.

Teclea S o N y pulsa RETURN. Si tecleas S aparecerá lo siguiente:

INTRODUCE DISCO, PULSA RETURN.

Ahora debes introducir uno de los discos de la lista (que debería ser el primero, aunque no es obligatorio). El ordenador lo inicializará y a continuación te pedirá la etiqueta de ese disco.

Debes tener mucho cuidado. Teclea la misma etiqueta que tienen los programas de ese disco. Si pones otra diferente puedes armarte un lío tremendo a la hora de ir a consultar la lista.

El ordenador mostrará el nombre del disco junto con la etiqueta que le has asignado y te pedirá un comentario. Puedes teclear algo —la fecha en que se hizo la lista, si ese disco tiene algo en especial, tu nombre, etc.— o pulsar RETURN para dejarlo en blanco. El ordenador lo imprimirá todo y te preguntará:

MAS? (S/N)

Teclea S y repite el proceso hasta que hayas impreso todas las cabeceras de los discos que se encuentran en la lista,

Cuando acabes, pulsa RETURN para comenzar a imprimir la lista. Si quieres parar mientras el ordenador está imprimiendo pulsa S (hay que insistirle un poco, porque mientras imprime no reconoce el teclado demasiado bien). Una vez parado se puede continuar o cancelar con C o Q.

5. Para guardar la lista que tienes en la memoria debes usar esta opción. Teclea "5" y pulsa RETURN. Antes de grabar la lista en el disco se ordenarán los programas como en la opción 2, a menos que ya estén ordenados. Introduce el disco en el que vas a guardar la lista. El ordenador dirá:

EL NOMBRE ES: DISCOS.LST DE ACUERDO? (S/N)

"Discos.lst" es el nombre con el que

se guardará la lista. Si quieres darle otro nombre —la primera vez no es necesario, pero las demás sí— di que no estás de acuerdo y teclea el nombre que más te guste. Una buena idea es irles dando nombres de meses, o números correlativos.

La lista se guarda como un fichero secuencial. Si quieres utilizarla en tus propios programas, lee la parte sobre el formato de las variables para que veas cómo se almacenan.

6. Para leer la lista introduce el disco en el que la grabaste. El ordenador te hará las mismas preguntas que en la opción 5. Se tarda más en leer que en grabar. La razón es la siguiente: Cuando se graban las variables, se hace con un PRINT#, mientras que cuando se lee no se hace con INPUT#, sino con GET#. Si se hiciera con INPUT#, algunos caracteres de los nombres de los programas serían considerados como separadores (coma, punto y coma) cuando en realidad no lo son.

7. Enviar comando al disco. Esta opción te puede servir para validar un disco, formatear uno nuevo o renombrar ficheros. Es igual que hacer un OPEN 1, 8, 15 : PRINT#15....

Teclea el comando. El ordenador lo ejecutará y te devolverá al menú. Si se ha producido algún error aparecerá en el recuadro "estado del disco". Cuando vuelvas otra vez al menú el mensaje habrá desaparecido. Ten cuidado al usar el comando UJ (hacer reset a la unidad) porque la puedes dejar "colgada". Si esto sucede, para el programa con STOP y teclea:

**GOTO 500** 

Te devolverá al menú. De este modo no perderás los datos. Usa este truco cada vez que te veas en apuros.

8. Salir del programa. ¡Asegúrate de haber grabado antes la lista o todo el trabajo habrá sido inútil!

# Otras opciones

Como nombre de fichero de lectura se puede dar el nombre seguido de un asterisco, con lo que el ordenador leerá el primer fichero que encuentre que comience por la cadena indicada.

Estando en el menú, si se teclea "M" en vez de un número, el ordenador calculará la memoria libre real. Esto es un problema, porque cuando hay muchas cadenas —como sucede en este programa— el ordenador se "entretiene" mucho con la "garbage collection" o recogida de basura.

De vez en cuando, cuando se están introduciendo programas, listándolos o incluso grabándolos o leyéndolos, el ordenador se queda parado durante unos instantes. ¡Tranquilos, es normal! todo lo que se produce es un pequeño retraso.

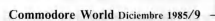
Cuantos más programas tengáis en la

memoria, más frecuentes serán estas interrupciones y más durarán. No hay solución sencilla; la más simple consiste en dimensionar la matriz N\$ al mínimo (es decir, con el valor más aproximado al número de programas que se van a introducir) en la línea 20.

# Las rutinas del programa

El programa incluye algunas rutinas interesantes:

Líneas 7-16 rutina INPUT. Sirve para hacer un INPUT simulado —mediante GOSUB 8—. Como parámetros de entrada se ajusta Z como la longitud



blicó Diego en el número 15. En las pantallas aparecen los programas encolumnados, con su longitud, su tipo y el disco en el que están. Esta opción la tendreis que utilizar los que no tengáis impresora.

3. La tercera opción sirve para buscar un programa/s que estén en la lista. Tienes que introducir el dato común de los programas que vas a buscar. Por ejemplo, si introduces "D" aparecerán todos los programas que comiencen por D. También puedes introducir el nombre completo del programa.

4. Mediante esta opción podrás imprimir la lista. Lo primero que hay que hacer es conectar la impresora, colocar el papel al principio de página y pulsar RETURN. El programa entonces

preguntará:

QUIERES LAS CABECERAS? (S/N)

Las cabeceras son una forma de identificar los discos. Contienen en primer lugar la etiqueta del disco y su cabecera +nombre+indentificador—junto con un comentario.

Teclea S o N y pulsa RETURN. Si tecleas S aparecerá lo siguiente:

INTRODUCE DISCO, PULSA RE-TURN

Ahora debes introducir uno de los discos de la lista (que debería ser el primero, aunque no es obligatorio). El ordenador lo inicializará y a continuación te pedirá la etiqueta de ese disco.

Debes tener mucho cuidado. Teclea la misma etiqueta que tienen los programas de ese disco. Si pones otra diferente puedes armarte un lío tremendo a la hora de ir a consultar la lista.

El ordenador mostrará el nombre del disco junto con la etiqueta que le has asignado y te pedirá un comentario. Puedes teclear algo —la fecha en que se hizo la lista, si ese disco tiene algo en especial, tu nombre, etc.— o pulsar RETURN para dejarlo en blanco. El ordenador lo imprimirá todo y te preguntará:

MAS? (S/N)

Teclea S y repite el proceso hasta que hayas impreso todas las cabeceras de los discos que se encuentran en la lista.

Cuando acabes, pulsa RETURN para comenzar a imprimir la lista. Si quieres parar mientras el ordenador está imprimiendo pulsa S (hay que insistirle un poco, porque mientras imprime no reconoce el teclado demasiado bien). Una vez parado se puede continuar o cancelar con C o Q.

5. Para guardar la lista que tienes en la memoria debes usar esta opción. Teclea "5" y pulsa RETURN. Antes de grabar la lista en el disco se ordenarán los programas como en la opción 2, a menos que ya estén ordenados. Introduce el disco en el que vas a guardar la lista. El ordenador dirá:

EL NOMBRE ES: DISCOS.LST DE ACUERDO? (S/N)

"Discos.lst" es el nombre con el que

se guardará la lista. Si quieres darle otro nombre —la primera vez no es necesario, pero las demás sí— di que no estás de acuerdo y teclea el nombre que más te guste. Una buena idea es irles dando nombres de meses, o números correlativos.

La lista se guarda como un fichero secuencial. Si quieres utilizarla en tus propios programas, lee la parte sobre el formato de las variables para que veas cómo se almacenan.

6. Para leer la lista introduce el disco en el que la grabaste. El ordenador te hará las mismas preguntas que en la opción 5. Se tarda más en leer que en grabar. La razón es la siguiente: Cuando se graban las variables, se hace con un PRINT#, mientras que cuando se lee no se hace con INPUT#, sino con GET#. Si se hiciera con INPUT#, algunos caracteres de los nombres de los programas serían considerados como separadores (coma, punto y coma) cuando en realidad no lo son.

7. Enviar comando al disco. Esta opción te puede servir para validar un disco, formatear uno nuevo o renombrar ficheros, Es igual que hacer un OPEN 1, 8, 15 : PRINT#15....

Teclea el comando. El ordenador lo ejecutará y te devolverá al menú. Si se ha producido algún error aparecerá en el recuadro "estado del disco". Cuando vuelvas otra vez al menú el mensaje habrá desaparecido. Ten cuidado al usar el comando UJ (hacer reset a la unidad) porque la puedes dejar "colgada". Si esto sucede, para el programa con STOP y teclea:

**GOTO 500** 

Te devolverá al menú. De este modo no perderás los datos. Usa este truco cada vez que te veas en apuros.

8. Salir del programa, ¡Asegúrate de haber grabado antes la lista o todo el trabajo habrá sido inútil!

## Otras opciones

Como nombre de fichero de lectura se puede dar el nombre seguido de un asterisco, con lo que el ordenador leerá el primer fichero que encuentre que comience por la cadena indicada.

Estando en el menú, si se teclea "M" en vez de un número, el ordenador calculará la memoria libre real. Esto es un problema, porque cuando hay muchas cadenas —como sucede en este programa— el ordenador se "entretiene" mucho con la "garbage collection" o recogida de basura.

De vez en cuando, cuando se están introduciendo programas, listándolos o incluso grabándolos o leyéndolos, el ordenador se queda parado durante unos instantes. ¡Tranquilos, es normal! todo lo que se produce es un pequeño retraso.

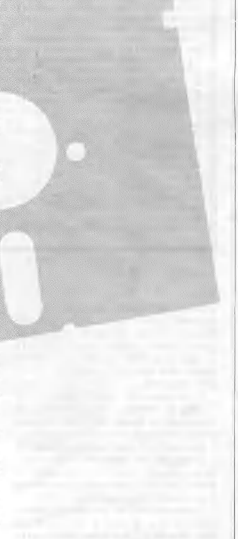
Cuantos más programas tengáis en la

memoria, más frecuentes serán estas interrupciones y más durarán. No hay solución sencilla; la más simple consiste en dimensionar la matriz N\$ al mínimo (es decir, con el valor más aproximado al número de programas que se van a introducir) en la línea 20.

## Las rutinas del programa

El programa incluye algunas rutinas interesantes:

Líneas 7-16 rutina INPUT. Sirve para hacer un INPUT simulado —mediante GOSUB 8—. Como parámetros de entrada se ajusta Z como la longitud



0 REM DISCOS ORDENADOS (C) 1985 BY ALVAR O IBANEZ 1 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINTCHR\$(14)" [CLR][CRSRD] [RVSON][SHIFTU]N MOMENTO... ":GOSUB19:GOSUB2000:GOT0499 2 PRINT"[CRSRD1[2SPC][RVSON] [SHIFTO]RDF NANDO PROGRAMAS...[CRSRD]":SYS828,N\$(0): SH=1:RETURN 3 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON][SHIFTC]ALCU LANDO... 4 FR=FRE(0)+2116\*(FRE(0)(0):RETURN 5 REM SUSTITUIR LA LINEA 4 POR: "4 RETUR N" PARA GANAR VELOCIDAD 7 W\$= 8 H=15:CH=0:GOTO14 9 GETK\$:IFK\$=""THEN14 10 H=15:CH=0:IF(K\$<" "ORK\$>"+"ORK\$=CHR\$( 34))ANDK\$CCHR\$(13)ANDK\$CCHR\$(20)THEN9 11 IFK\$=CHR\$(20)ANDW\$>""THENW\$=LEFT\$(W\$, LEN(W\$)-1):PRINT" [2CRSRL]";:GOT014 12 IFK\$=CHR\$(13)THENPRINT" ":RETURN 13 IFLEN(W\$)<ZANDK\$<>CHR\$(20)THENW\$=W\$+K \$ : PRINTK\$ : 14 H=H+1:IFH<15THEN9 15 H=0:IFCHTHENCH=0:PRINT" [CRSRL]";:GOT 09 16 CH=1:PRINT"[RVSON] [RVSOFF][CRSRL]";; **GOT09** 17 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE EL DIS CO. (SHIFTPJULSA [RVSON][SHIFTR][SHIFTE] [SHIFTT][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN][RVSOFF] "::Z=0:GOSUBZ:RETURN 18 PRINT"[CRSRD][8SPC][SHIFTP]ULSA [RVSD NJ(SHIFTR)(SHIFTE)(SHIFTT)(SHIFTU)(SHIFT R][SHIFTN][RVSOFF] PARA MENU.";:Z=0:GOSU B7:RETURN 19 A\$="":I=0:Z=0:H=0::A=0:W\$="":B\$="":C\$ ="":D\$="":T\$="":CH=0:J=0:E=0:R=0:L=0 20 TY=0:PR=0:DC=0:SH=0:T=0:LI=0:NF=0:N=0 :SW=1:S=0:SU=0:FR=0:DIMN\$(3000),T\$(4) 21 T\$(0)="DEL":T\$(1)="SEQ":T\$(2)="PRG":T \$(3)="USR":T\$(4)="REL":F\$="DISCOS.LST" 22 DI\$="@":I\$="@":K\$="":DN\$="":TY\$="":PR \$="":L\$="":H\$="":LE\$="":S\$="":NA\$="" 26 PT\$="LONE3SPC]NOMBRE PRG.[4SPC]TIPO " 27 PS\$=" 28 RETURN 40 :REM STRING BUILDING ROUTINE 41 L=ASC(RIGHT\$(N\$(R),4)+CHR\$(0))+256\*AS C(RIGHT\$(N\$(R),3)+CHR\$(0)) 42 S\$=MID\$(STR\$(L),2) 43 IFLEN(S\$)=1THENS\$=S\$+"[2SPC]" 44 IFLEN(S\$)=2THENS\$=S\$+" " 45 S\$=S\$+" "+LEFT\$(N\$(R),16) 46 TY=ASC(MID\$(N\$(R),17)+CHR\$(0))

47 IFTY<128THENS\$=\$\$+"\*":GOT049 48 S\$=S\$+" 49 S\$=S\$+T\$(TY+128\*(TY>127))+RIGHT\$(N\$(R ),2):RETURN 50 OPEN1,8,2,"\$" 60 FORI=0T0141:GET#1,A\$:NEXT 65 DN\$="":FORI=1T023:GET#1,A\$:DN\$=DN\$+A\$ 70 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]L DISCO ("DI\$") ES [RYSON]"DN\$:PRINT 71 PRINT" [RVSON] [SHIFTP]RG [RVSOFF] [R VSON] [SHIFTL]ON [RVSOFF] [RVSON][3SPC][ SHIFTNJOMBRE[3SPC][RVSOFF][2SPC][RVSON] [SHIFTT]IPO/DISCO ":PRINT 75 FORI=1T089:GET#1,A\$:NEXT 96 GET#1,TY\$:IFSTTHEN200 100 GET#1,A\$,A\$ 105 PR\$="":FORI=1T016:GET#1,A\$:PR\$=PR\$+A \$:NEXT 110 : 115 FORI=1T09:GET#1, A\$:NEXT 120 GET#1,L\$,H\$ 121 IFL\$=""THENL\$=CHR\$(0) 122 IFH\$=""THENH\$=CHR\$(0) 125 LE\$=L\$+H\$ 126 : 128 IFTY\$=""ORTY\$=CHR\$(128)THEN140 130 N\$(PR)=PR\$+TY\$+LE\$+"/"+DI\$ 132 R=PR:GOSUB40:PRINT" ("PR"): "S\$ 135 PR=PR+1 140 DCOUNTER=DCOUNTER+1 142 IFDCOUNTER<>8THENGET#1,A\$,A\$:GOTO96 144 DCOUNTER=0:GOTO96 200 CLOSE1:SH=0:GOSUB18 499 GOSUBS 500 PRINT"[CLR][CRSRD] [RYSON][SHIFTC]AL CULANDO...":GOSUB990 501 T\$=A\$+","+B\$+","+C\$+","+D\$+"[12SPC][ 2SPC1":SW=0 502 PRINT"[CLR][CRSRD] [WHT][RVSON][10SP CIERVSOFFI' 503 PRINT" [RVSON][2SPC][SHIFTD][SCOS[2S] PCJ[COMM7] [RVSOFF][COMM8][2SPC](C)1985 BY [SHIFTA][SHIFTI][SHIFTB]" 504 PRINT" [WHT][RVSON][10SPC][COMM7] [R VSOFF]" 505 PRINT"[2SPC][COMM?][RVSON][10COMMI][ RVSOFF][4SPC][WHT][3COMMI]" 520 PRINT"[8SPC][COMM7][SHIFTE]LIGE : [W HTJ[RVSON] 1 [RVSOFF][CYN] [SHIFTA]NADIR PROGRAMAS" 521 PRINT"[16SPC][WHT][RVSON][3SHIFT\*][R VSOFF 1 525 PRINT" [BLU][COMMA][12SHIFT\*][COMMS]

[WHT][RVSON] 2 [RVSOFF][CYN] [SHIFTL][S

máxima permitida y W\$ como texto ya tecleado. Lo del texto ya tecleado se utiliza por ejemplo con las etiquetas, o en general con entradas en las que se sabe lo que va a teclear el usuario. De este modo sólo hace falta pulsar RETURN para aceptarlo.

Si se entra en la línea 7 (con GOSUB 7) W\$ se borra. Como salida de la rutina está la misma W\$. Esta rutina se puede utilizar en cualquier programa.

Líneas 40-49 construyen la cadena S\$. Líneas 50-144 imprimen el directorio en la pantalla (opción 1) rellenando la matriz N\$. Es la rutina más complicada y el corazón del programa.

Líneas 800-895 es la rutina de impresión. La lista se edita a tres columnas, bien ordenadas (por orden alfabético de arriba a abajo en cada columna). Esto

se hace dividiendo el número total de programas por tres y calculando los tres de la misma fila a la vez. Se encargan de ello las líneas 826-835. NF es el número de programas. La cadena S\$ se construye en la subrutina 50 y contiene siempre el mismo número de caracteres, para que no haya que calcular los tabuladores, sino imprimir todo seguido.

# El formato de las variables

El programa utiliza dos variables muy importantes. La matriz N\$ y la cadena S\$. La primera contiene los datos sobre los programas y la segunda queda preparada para ser sacada por la impresora.

TAR PROGRAMAS 526 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL][SHIFTP]ROG RAMAS EN[BLU][SHIFT-] [WHT][RVSON][3SHIF T\*][RVSOFF]" 530 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL]LISTA:[WHT] "PR-1-(PR=0)TAB(14)"[BLU][SHIFT-] [WHT][ RYSON] 3 [RYSOFF][CYN] [SHIFTB]USCAR PRO 531 PRINT" [BLU][COMMZ][12SHIFT\*][COMMX] [WHT][RVSON][3SHIFT\*][RVSOFF]' 535 PRINT" [BLU][COMMA][12SHIFT\*][COMMS] [WHT][RVSON] 4 [RVSOFF][CYN] [SHIFTI]MP RIMIR LISTA 536 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL][SHIFTM]EMO RIA (WHT) (RYSON) (SHIFTM) (RYSOFF) (YEL) [BLU][SHIFT-] [WHT][RVSON][3SHIFT\*][RVSO 540 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL]LIBRE:[WHT] "MID\$(STR\$(FR),2)TAB(13)"[BLU] [SHIFT-] [WHT][RYSON] 5 [RYSOFF][CYN] [SHIFTG]UAR DAR LISTA 541 PRINT" [BLU][COMMZ][12SHIFT\*][COMMX] [WHT][RVSON][3SHIFT\*][RVSOFF]" 545 PRINT" [BLU][COMMA][12SHIFT\*][COMMS] [WHT][RVSON] 6 [RVSOFF][CYN] [SHIFTL]EE R LISTA 546 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL][RVSON][SHI FTE1STADO DISCOCRYSOFF1[BLU][SHIFT-] [WH T][RVSON][3SHIFT\*][RVSOFF] 550 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL]"LEFT\$(T\$,1 2)"[BLU][SHIFT-] [WHT][RVSON] 7 [RVSOFF] [CYN] [SHIFTE]NVIAR COMANDO 551 PRINT" [BLU][SHIFT-][YEL]"MID\$(T\$,13 ,12)"[BLU][SHIFT-] [WHT][RVSON][3SHIFT\*] [RVSOFF]" 560 PRINT" [BLU][COMMZ][12SHIFT\*][COMMX] [BLU] [WHT][RVSON] 8 [RVSOFF][CYN] [SHIF TQJUITAR PROGRAMA 562 PRINT"[16SPC][WHT][RVSON][3COMMI][RV 570 PRINT"[CRSRD][4SPC][WHT][SHIFTT]U OP CION (1-9):";:Z=1:GOSUB7:A=VAL(W\$) 575 IFW\$="M"THENGOSUB3:GOTO500 580 ONAGOSUB600,700,900,800,1000,1100,12 00,1400 585 IFSW=1THEN501 590 GOTO500 599 STOP 600 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] [SHIFTI]N TRODUCIR PROGRAMAS [RYSOFF] 610 GOSUB17 630 OPEN15,8,15,"I":CLOSE15 640 GOSUB990 641 IFE=0THEN650 642 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]RROR! : [RYSON

643 PRINT"[CRSRD] LO INTENTO DE NUEVO (S /N):N";:W\$="N":Z=1:GOSUB8 644 IFW\$="N"THENRETURN 645 IFW\$="S"THEN630 650 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE ETIQU ETA:";:W\$=CHR\$(ASC(DI\$)+1):PRINTW\$;:Z=1: GOSUB8 652 DI\$=W\$:IFDI\$=""THENDI\$=" " 670 GOSUB50: RETURN 700 GOTO740 701 PRINT"[CLR][SHIFT SPC][BLU] [COMMA][ 5SHIFT\*][COMMR][18SHIFT\*][COMMR][4SHIFT\* 1[COMMR][5SHIFT\*][COMMS]" 705 PRINT" [SHIFT SPC][SHIFT-] [YEL][SHI FTL]ON[BLU] [SHIFT-][2SPC][YEL][SHIFTN]O MBRE PROGRAMA [BLU][SHIFT-][YEL][SHIFTT] IPOCBLUJCSHIFT-JCYELJDISCOCBLUJCSHIFT-J" 710 PRINT"[SHIFT SPC] [COMMQ][5SHIFT\*][S HIFT+][18SHIFT\*][SHIFT+][4SHIFT\*][SHIFT+ J[5SHIFT\*][COMMW]" 720 FORT=1T021:PRINT"[2SPC][SHIFT-][5SPC 1[SHIFT-][18SPC][SHIFT-][4SPC][SHIFT-][5 SPC][SHIFT-]":NEXT 730 PRINT" [SHIFT SPC][COMMZ][5SHIFT\*][C OMME][18SHIFT\*][COMME][4SHIFT\*][COMME][5 SHIFT\*][COMMX][HOM][2CRSRD][YEL]":RETURN 740 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] [SHIFTL]I STAR PROGRAMAS [RYSOFF]":IFPR=0THENPRINT "[CRSRD] [RVSON][SHIFTN]O HAY PROGRAMAS" :GOT0890 741 IFSH=@THENGOSUB2 742 GOSUB701:LINE=0:FORI=0TOPR-1:GOSUB74 4:NEXT:GOT0760 744 R=I:GOSUB40:PRINTTAB(3)LTAB(10)LEFT\$ (N\$(I),16)TAB(28)MID\$(S\$,21,4); 746 PRINTTAB(34)RIGHT\$(S\$,1) 748 LINE=LINE+1:IFLINE<19THEN755
750 PRINT"CCRSRD1C5CR5RR1CWHT1CRVSON1C2S PC1(SHIFTP1ULSA (SHIFTR)(SHIFTE)(SHIFTT) [SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN] PARA SEGUIR.[RV SOFF1[CRSRR1";:Z=0:GOSUB7 754 LINE=0:GOSUB701 755 RETURN 760 PRINT"[HOM][23CRSRD][8CRSRR][WHT][RV SONJ (SHIFTPJULSA (SHIFTR)(SHIFTE)(SHIFT T][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN] PARA MENU.[RV SOFF LCRSRRI" 762 Z=0:GOSUB7:RETURN 800 PRINT"[CLR][CRSRD] [RYSON] [SHIFTI]M PRIMIR LISTA [RYSOFF] 806 IFPR=OTHENPRINT"[CRSRD] [RVSON][SHIF TNJO HAY PROGRAMAS ":60T0890 807 PRINT"[CRSRD][3SPC][SHIFTP]REPARA LA

]"A\$"[CRSRR]"B\$"[CRSRR]"C\$"[CRSRR]"C\$REA

N\$ ha de contener varios datos: el nombre del programa, su longitud, tipo de fichero que es y disco en el que se encuentra. Todo ello se almacena en sólo 21 caracteres, de la manera siguiente:

16 caracteres para el nombre.

1 byte tipo de fichero.

2 bytes bloques que ocupa (alto/bajo).

1 carácter separador.

1 byte etiqueta.

De este modo, cuando se clasifican por orden alfabético, se hace en función del nombre. En una sola variable se tiene almacenado lo mismo que en cuatro. Es un ahorro de memoria, aunque hace un pelín más difícil el manejo, al tener que separar de nuevo las partes que se van a utilizar.

# Consejos finales

El programa funciona perfectamente hasta con 700 programas, que es lo que he comprobado. De aquí en adelante las "recogidas de basura" son cada vez más frecuentes y largas. Si queréis evitar tener que esperar cada vez que calcula la memoria libre (línea 4) cosa que se hace cada vez que se muestra el menú, simplemente colocad en esta línea un RETURN al principio. No sabréis cuál es la memoria libre que os queda, pero ganaréis algo de velocidad.

Los que tengáis muchísimos discos, no tendréis suficiente con etiquetas de una sola letra, y no os cabrán todos los programas a la vez. Lo mejor será crear varias listas y grabarlas con diferentes nombres.

IMPRESORA. [SHIFTP]ULSA [RVSON][SHIFTR] [SHIFTE][SHIFTT][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN] [RVSOFF]. ";:Z=0:GOSUB7 810 PRINT"[CRSRD] [SHIFTQ]UIERES LAS CAB ECERAS (S/N):S";:W\$="S":Z=1:GOSUB8 812 IFW\$="S"THENI\$="@":GOSUB1500 815 PRINT"[CRSRD] PULSA [RVSON][SHIFTR][ SHIFTE][SHIFTT][SHIFTU][SHIFTR][SHIFTN][ RVSOFF1 PARA COMENZAR. ";:Z=0:GOSUB? 819 PRINT"[CRSRD] [SHIFTP]ARA PARAR PULS A [RVSON] [SHIFTS] [RVSOFF]" 820 OPEN1,4:PRINT#1,PT\$" "PT\$" "PT\$:PRIN T#1,PS\$" "PS\$" "PS\$ 825 NF=INT((PR-1)/3) 826 FORI=ØTONF 827 R=I:GOSUB40:PRINT#1,S\$;" "; 828 R=NF+I+1:GOSUB40:PRINT#1,S\$;" "; 829 R=INT(NF\*2+I+2):IFR(=(PR-1)THENGOSUB 40:PRINT#1,S\$; 835 PRINT#1 840 GETA\$:IFA\$<>"S"THENNEXT:GOT0890 842 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]MPRESION CANCE LADA:" 845 PRINT"[CRSRD][2SPC][RVSON] [SHIFTC] [RYSOFF] PARA SEGUIR O [RYSON] [SHIFTQ] [RVSOFF] PARA QUITAR:";:Z=1:GOSUB7 846 IFW\$="C"THENA\$="":GOTO840 850 IFW\$<>"Q"THENPRINT"[3CRSRU]":60T0845 855 GOT0895 890 GOSUB18 895 CLOSE1: RETURN 900 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] [SHIFTB]U SCAR PROGRAMA " 901 IFPR=UIHENPRINT"[CRSRD] [RVSON][SHIF TNJO HHY PRUGRAMASERVSOFF1":GOTO890 905 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE DATO COMUN: " : : Z=16:GOSUB7 910 GOSUB701:LINE=0 920 FORI=UTOPR-1 925 IFLEFT\$(N\$(I),LEN(W\$))=W\$THENGOSUB74 930 NEXT:GOT0760 990 E=0:0PEN15,8,15:INPUT#15,A\$,B\$,C\$,D\$ :CLOSE15 992 IFA\$<>"00"THENE=1 994 RETURN 1000 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] [SHIFTG] UARDAR LISTA [RVSOFF]": IFPR=0THENPRINT"[ CRSRD] [RVSON][SHIFTN]O HAY PROGRAMAS[RV SOFF1":GOT0890 1001 IFSH=0THENGOSUB2 1002 GOSUB17 1003 OPEN15,8,15,"I":CLOSE15:GOSUB990 1004 IFE=0THEN1015 1006 PRINT"[CRSRD1 [SHIFTE]RROR! : [RVS0] N]"A\$"[CRSRR]"B\$"[CRCRR]"C\$"[CRSRR]"C\$ 1008 PRINT"[CRSRD] [SHIFT]]NTENTAR DE HU EVO (SZN):N";:W\$="N":Z=1:GOSUB3 1010 IFW\$="S"THEN1000 1912 RETURN 1015 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]L NUMBRE ES:" F\$ 1016 PRINT"[CRSRD] [SHIFTDJE HCUEDO? (S. N):S";:W\$="S":Z=1:G0SUB8 1017 IFW\$="S"THEN1025 1018 PRINT"[CRSRD] [SHIFT]]NTRODUCE NUMB RE:"::Z=16:GOSUB7:F\$=W\$ 1025 OPEN2,8,2,F\$+",S,W" 1027 PRINT#2,PR-1:PRINT 1028 FORI=OTOPR-1:PRINT#2,N\$(I):PRINT" [ SHIFTE]SCRIBIENDO: "I"[CRSRU]": NEXT: CLOSE 1029 PRINT:GOSUB990:IFETHEN1006 1030 RETURN 1100 PRINT"[CLR][CRSRD] [RYSON] [SHIFTL] EER LISTA [RVSOFF]" 1101 GOSUB17 1102 OPEN15,8,15,"I":CLOSE15:GOSUB990 1104 IFF=0THEN1115 1106 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]RROR! : [RYSO N]"A\$"[CRSRR]"B\$"[CRSRR]"C\$"[CRSRR]"C\$ 1108 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]NTENTAR DE NU EVO (S/N):N";:W\$="N":Z=1:GOSUB8 1110 IFW\$="S"THEN1100

1112 RETURN 1115 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]L FICHERO ES: "F\$ 1116 PRINT"[CRSRD] [SHIFTD]E ACUERDO? (S /N):S";:W\$="S":Z=1:GOSUB8 1117 IFW\$="S"THEN1120 1118 PRINT"[CRSRD] [SHIFTI]NTRODUCE NOMB RE:";:Z=16:GOSUB7:F\$=W\$ 1120 OPEN2,8,2,F\$+",S,R":CLOSE2 1122 GOSUB990: IFETHENCLOSE2:GOTO1106 1123 OPEN2,8,2,F\$+",S,R":PRINT:INPUT#2,N 1124 FORI=PRTOPR+N:PRINT" [SHIFTL]EYENDO :"I"[CRSRU]" 1125 FORJ=1T022:GET#2,A\$:IFA\$=""THENA\$=C HR\$(0) 1126 N\$(I)=N\$(I)+A\$:NEXT:N\$(I)=LEFT\$(N\$( 1),21) 1127 NEXT:SH=0:IFPR=0THENSH=1 1128 PR=PR+N+1:CLOSE2:RETURN 1200 PRINT"[ULR][CRSRD] [RVSON][SHIFTE]N VIAR COMMNOG AL DISCOLRYSOFF]" 1205 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]SCRIBE EL COM ANDO:"::Z=20:GOSUB7 1210 OPEN15,8,15,W\$:INPUT#15,A\$,B\$,C\$,D\$ :CLOSE15 1240 PRINT"[CRSRD]";:GOSUB18:SW=1:RETURN 1400 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] [SHIFTQ] UITAR PROGRAMA 1410 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]STAS SEGURO ( S/N):N";:W\$="N":Z=1:GOSUB8 1420 IFW\$<>"S"THENRETURN 1430 END 1500 GOSUB17 1502 OPEN15,8,15,"I":CLOSE15:GOSUB990 1503 IFA\$="00"THEN1525 1505 PRINT"[CRSRD] [SHIFTE]RROR! : [RVSO N]"A\$"[CRSRR]"B\$"[CRSRR]"C\$"[CRSRR]"C\$ 1510 PRINT"[CRSRD] [SHIFT]]NTENTAR DE NU EVO (S/N):N";:W\$="N":Z=1:GOSUB8 1515 IFW\$="N"THENRETURN 1520 IFW\$="S"THEN1500 1525 PRINT"[CRSRD] [SHIFT]]NTRODUCE ETIQ UETA:";: I\$=CHR\$(ASC(I\$)+1):PRINTI\$;:W\$=I 1530 Z=1:GOSUB8:I\$=W\$:OPEN1,8,2,"\$" 1540 FOR I = 0TO 141 : GET#1 . A\$ : NEXT 1550 NA\$="":FORI=1T023:GET#1,A\$:NA\$=NA\$+ A\$:NEXT:CLOSE1 1560 PRINT"[CRSRD] [SHIFTD]ISCO ("W\$") E S [RVSON] "NA\$ 1570 PRINT"[CRSRD] [SHIFTC]OMENTARIO:";: Z=26:60SUB7 1580 OPEN1,4:PRINT#1,"EL DISCO ( "[\$" )[ SHIFT SPCJES : "CHR\$(18)NA\$CHR\$(146)"[2S PC1"W#:CLOSE1 1585 PRINT"[CRSRD] MAS (S/N):S";:W\$="S": Z=1:GOSUB8:IFW\$="S"THEN1500 1590 RETURN 2000 I=828:REM RUTINA DE ORDENACION POR DIEGO ROMERO (VER COMMODORE WORLD NO.15) 2001 READA: IFA=256THENRETURN 2002 POKEI.A:I=I+1:GOTO2001 2010 DATA32,253,174,32,139,176,133,106 2011 DATA132,107,160,0,177,106,240,122 2012 DATA133,110,200,177,106,153,110,0 2013 DATA192,2,208,246,165,106,133,108 2014 DATA165,107,133,109,24,165,108,105 2015 DATA3,133,108,144,2,230,109,160 2016 DATA0,177,108,240,71,133,252,197 2017 DATA110,144,2,165,110,133,255,200 2022 DATA177,108,153,252,0,192,2,208 2023 DATA246,160,0,177,111,209,253,240 2024 DATR4,144,209,176,9,200,196,255 2025 DATR208,241,196,110,176,198,160,0 2026 DATA177,106,170,177,108,145,106,153 2027 DATA110,0,138,145,108,200,192,3 2028 DATA208,238,160,0,177,106,133,255 2029 DATR169,0,240,168,24,165,106,105 2030 DATA3,133,106,144,2,230,107,24 2031 DATA144,128,96,256



SEINFO, S.L.

**PROGRAMAS PROFESIONALES** 

CE COMMODORE

# NOVEDAD

25.000,-



PAQUETE INTEGRADO DE FACTURACION Y CONTROL DE STOCKS

-Capacidades de ficheros programables por el usuario (clientes, artículos, proveedores).

- -Control de entradas / salidas de almacén.
- -Inventano permanente e inventano bajo mínimos.
- -Gestión de reserva de pedidos.
- -Facturación y emisión de recibos.
- -Posibilidad de facturar artículos no existentes (facturación directa).
- Distintos tipos de impuestos programables (ITE, IVA).
- -Listado de entradas/salidas de almacén.
- -Listado de pedidos pendientes, diario de ventas, remesa bancaria.
- -Listados de ficheros con cabecera programable.
- -Listados con unitanos de selección de fichas.
- Smisión de etiquetas.
- --- or ción con tratamiento de textos (documentación personalizada).

-PROXIMO LANZAMIENTO: CALCULOS ELECTRICOS- PARTE II



Calcula pórticos planos de hormigón armado. - Calcula los esfuerzos para las tres hipótesis verticales, viento y sismo. -Armado total de vigas y pilares. Cuadro de pesos de hierro. -Cuadro cúbico de hormigón. -Listado de todos los esfuerzos en el armado.

25.000



Programa de mediciones y presupuestos de obra totalmente programable por el usuario. -Listado de mediciones y presupuesto por partidas. - Posibilidad de ajuste automático de presunuesto.

25,000



Basada en el Plan Contable Español. - 300 o 1.000 cuentas.

Contrapartida automática. -Estractos por pantalla o impresora. - Balances programables. -Grupos O y 9. - Balance de situación y cuenta de explotación programables.

25,000



Programa de facturación directa Fichero de artículos y clientes. Dianos de ventas. -Desglose da impuestos. - Emisión de recibos. Varias versiones.

15.000



Ficheros de artículos y proveedores. - Control de entrada-salida de almacén. - Actualización automática. - Inventano cermanente. -Inventario bajo mínimos. - Listados

15.000



Cálculo de redes de alta tensión. Cálculos mecánicos y eléctricos. Cálculo de redes en baja tensión. - Electrificación de viviendas. - Informes completos para adjuntar al proyecto. - Tratamiento de textos incorporados.

25,000

# OTROS PROGRAMAS:

- -GENERADOR DE FICHEROS.
- .

# DESARROLLOS DE HARDWARE:

- -SISTEMA AULA (examenes tipo test).
- -DEPARTAMENTOS DE FORMACION.
- -AUTOESCUELAS.

-- TRATAMIENTO DE TEXTOS EN ESPAÑOL.

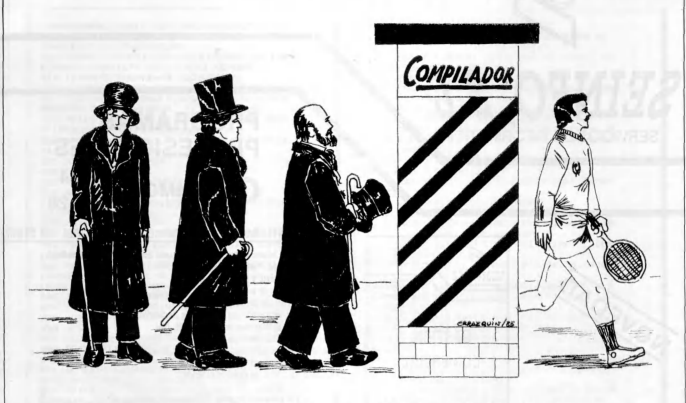
-ESTADISTICA (5 paquetes), etc.

0 0

Pida información: (976) 22 69 74

Avda. Goya, 8 - 50006 ZARAGOZA

(Distribuidores exclusivamente por carta)



Este compilador añade velocidad a tus programas, y además resulta fácil de utilizar.

# Compilador de Basic

Por Víctor H. Cortés

icro Compilador es un compilador de Basic para el Commodore 64. Un compilador convierte un programa escrito en un de alto nivel, como puede ser el Basic por ejemplo, en un programa en lenguaje máquina. Te permite aprovechar la velocidad de lenguaje máquina sin tener que saberlo.

Micro Compilador compila un sublenguaje del Basic de Commodore, que yo llamo Micro Basic. Dado que es un sub-Lenguaje Basic Commodore puedes desarrollar, probar y salvar programas utilizando el intérprete

normal de Basic.

Para empezar tienes que teclear y salvar el Listado 1, es decir el programa Micro Compilador. Cuando ejecutes el programa, lo primero que te preguntará será el nombre del programa en Micro Basic, o programa fuente, que se va a compilar. A continuación te pide la dirección donde tiene que comenzar el código objeto o lenguaje máquina. Si no se introduce ninguna direción, el compilador coge la 49152 por omisión.

El programa fuente se lee directamente del disco y se lista línea por línea.

Se utiliza una técnica muy especial para convertir los tokens de los comandos en su forma normal e imprimirlos. Si se encuentra algún error, sale un mensaje debajo de la línea donde se localiza. Dado que se supone que el programa fuente fue comprobado con un intérprete de Basic normal, la comprobación de errores es mínima. Si se encuentra un error, éste normalmente se debe a un comando inválido del Micro Basic. Una vez que tengas el programa compilado, dispones de la opción de salvar el código, ejecutar el código, compilar otro programa o simplemente terminar.

Cuando salva el código de lenguaje máquina, el compilador pregunta su nombre. Si no se introduce ninguno, el compilador entra el nombre fuente más ".COM.". Después de salvar el código compilado, puedes cargar un programa normal en Basic, utilizando la sentencia: LOAD"nombre del programa",8,1. El

C-64, C-128 UNIDAD DE DISCOS código máquina puede ser ejecutado desde Basic con el comando SYS a la dirección inicial del código (normalmente SYS 49152). Esto se puede hacer en modo directo o dentro de un programa.

Ya que un compilador para todos los comandos Basic sería un programa muy largo, este compilador fue escrito para manejar un sub-lenguaje de Basic. Este sub-lenguaje tiene una serie de limitaciones. No se pueden utilizar sentencias IF...THEN o FOR...NEXT anidadas, ni las variables de strings ni los arrays.

Sin embargo, existen maneras de evitar estas limitaciones. Por ejemplo, en vez de emplear una variable de arrays para contener los valores numéricos, puedes introducir estos números mediante un Poke en una zona de la memoria. Se puede hacer lo mismo si conviertes FOR I = 1 TO 5 : A(I)=I : NEXT en

FOR I = 1 TO 5: POKE 828+I, I: NEXT

Normalmente, se compila una subrutina en Basic que necesita un poco de velocidad. Entonces, en vez de ejecutar la subrutina con una sentencia GOSUB, puedes llamar la rutina compilada con

14/Commodore World Diciembre 1985

una sentencia SYS. También puedes escribir y ejecutar un programa escrito solamente con sentencias Micro Basic.

A continuación se presenta una lista de los comandos Micro Basic que el compilador puede procesar:

[LET] V=expresión
 PRINT [expresión] [CHR\$(expre-

sión)] ["cadena"] [;]

3. IF expresión —Comparada expresión THEN [sentencias o número de línea]

4. FOR V=expresión TO expresión

[STEP expresión]

5. NEXT

6. POKE expresión, expresión

7. SYS expresión

8. GOTO N

9. GOSUB N

10. RETURN

11. END o STOP

12. REM [comentarios] [] indican una opción.

se utiliza para representar un nombre de variable. El primer carácter del nombre será exclusivo a éste (A-Z). Estas variables utilizan las posiciones de memoria 680 a 731.

N se utiliza para representar un número entero literal (como 123, 4625 ó 14). Su valor puede variar entre 0 y 65535.

X se utiliza para representar una variable o un entero numérico (V o N).

"Expresión" es una expresión numérica empezando por X o PEEK(X) y que tiene la opción de ir seguida por cualquiera de los siguientes signos: [+ X] [-X] [\* X] [/ X] [AND X] [OR X].

"Comparación" es un tipo de comparación y puede ser uno de los siguientes signos: = (igual a), > (mayor que), <>(diferente a) o < (menor que).

A continuación presentamos unos ejemplos de sentencias válidas:

R = PEEK (A) \* 100 / M

IF Y\*40 + X > 2023 THEN PRINT CHR\$(147);

FOR I = I TO X + A: PRINT I + 64: NEXT

SYS B + 1024 : RETURN

GOSUB 500 : PRINT "TOTAL";T GOTO 20

POKE A-I, J AND 15: END

Los siguientes son ejemplos de sentencias inválidas:

R = COS(B)PRINT TI\$ GET X\$(I)

**OPEN 15,8,15** 

Igual que el Basic normal, el "LET" es opcional. Se utiliza para asignar una expresión a una variable. Una expresión tiene que empezar con una variable, un número o la función PEEK de una variable o un número. Puede ir seguido de otras variables o números, con tal de que éstos vayan separados por +, -, \*, AND u OR.

La expresión se evalúa de izquierda a derecha, sin tener en cuenta las prioridades y sin paréntesis. Por este motivo,

se utiliza una técnica muy especial para convertir los tokens de los comandos en su forma normal e imprimirlos. Si se encuentra algún error, sale un mensaje debajo de la línea donde se localiza. Dado que se supone que el programa fuente fue comprobado con un intérprete de Basic normal, la comprobación de errores es mínima. Si se encuentra un error,

los operadores de multiplicar y dividir tienen que ir primero, después los de sumar y restar y por último los operadores AND/OR. Esto asegura que el programa compilado evalúe correctamente una expresión.

éste normalmente

se debe a un comando

inválido del Micro Basic.

El comando PRINT puede ser utilizado para escribir una variable numérica, un carácter ASCII o un string. Si se utiliza el punto y coma, que es opcional, éste evitará un retorno después de la sentencia PRINT. El punto y coma también puede ser utilizado para escribir cualquier combinación. Solamente el comando PRINT permite los strings literales.

En la sentencia IF...THEN, THEN puede ir seguido de una número de línea o cualquier otra sentencia del Micro Basic. Las sentencias múltiples pueden ir en una sola línea con tal de que vayan separadas por dos puntos. Sin embargo, resulta más fácil corregir errores si cada comando va en una línea aparte.

Se omiten todos los comandos de manipulación de strings (LEFT\$, MID\$...) porque el Micro Basic no maneja las variables de strings. Puede manejar solamente variables de numéricas o literales en el rango de 0 a 65535 (dos bytes).

Algunos comandos pueden ser simulados; por ejemplo, en vez del cómando GET, puedes utilizar PEEK (197) para leer el teclado. El valor que da PEEK (197) puede ser hasta convertido a su equivalente ASCII utilizando las tablas de la ROM interna (ver el programa TEST). Fue necesario implantar estas limitaciones para que el programa se quedase en un tamaño razonable.

El listado 2, el test para el compilador, tiene que ser entrado y salvado después de salvar el programa MICRO. COMPILADOR. La función principal de este test es comprobar que el compilador funciona correctamente. Primero el programa borra la pantalla y escribe TEST.COMP. Luego coloca el cursor en la décima línea y escribe TEST. A continuación escribe los números de 1 a 5, lee el teclado y escribe el carácter introducido.

Después identifica el carácter como igual a, mayor que o menor que el carácter A. También cambia el borde de la pantalla a verde si el carácter introducido es igual a A, y a rojo si no lo es. El programa termina cuando se pulsa la tecla F7.

Ahora puedes cargar y ejecutar el compilador. Cuando el compilador te pregunte el nombre fuente, tienes que introducir TEST. Pulsa la tecla RE-TURN cuando te pide la dirección pulsa RETURN para que introduzca la 49152 por omisión. Después de realizar el proceso de compilar, el programa escribe el rango de direcciones (las direcciones inicial y final) que ocupa el código compilado, además de la cantidad de errores encontrados. A continuación muestra las siguientes opciones:

1. Salvar, para salvar el código

2. Ejecutar, ejecuta el código máquina.

3. Compilar, te permite compilar otro programa.

4. Salir, te envía otra vez a Basic.

Introduce la opción 2 para ejecutar el programa. Los resultados deben ser iguales a los del programa TEST, descontando la velocidad de la versión compilada.

El listado 3, el otro programa de demostración, demuestra la diferencia de velocidad entre un programa compilado y un programa no compilado. Este programa llena la pantalla de varios diseños en color. Primero, teclea el programa, sálvalo con el nombre COLO-RES, y ejecútalo, tomando nota del tiempo que tarda en rellenar la pantalla con los diseños en color. Cuando te pregunte el nombre fuente, entra COLO-RES. Después de que se haya compilado COLORES, entra la opción 4 para terminar el compilador.

Ahora entra SYS 49152 para ejecutar el lenguaje máquina compilado. La pantalla se llena instantáneamente, comparado con el minuto o más que tarda la versión en Basic. Esto debe convencerte de una de las ventajas de utilizar un programa compilador. Las versiones compiladas de un programa en Basic

son tan rápidas que muchas veces te verás obligado a incluir un bucle FOR... NEXT para que el programa tenga una velocidad más controlable.

Con este compilador podrás desarrollar programas utilizando un lenguaje de alto nivel (el Micro-Basic) que te proporciona, como producto terminado, un programa escrito en el lenguaje de la propia máquina, lo que te permite aprovechar todas las capacidades del ordenador.

# Código de Lenguaje Máquina Generado

Se ha incluido aquí la Tabla 1 para aquellos que tengáis interés en el código de lenguaje máquina generado por el compilador para cada sentencia en Basic. En la mayoría de los casos, el acumulador se utiliza para contener el byte bajo de un entero, mientras que el registro X se emplea para contener el byte alto. Las direcciones de las varia-

bles se consiguen del nombre de la variable (A a Z).

Se incluye una rutina especial para manejar las multiplicaciones y las divisiones solamente si estos operadores se emplean en una expresión. Las dos primeras expresiones de cada programa son saltos. Estas tablas representan el código general generado por expresiones sencillas. Las expresiones más complicadas generan combinaciones de éstas.

TABLA 1				
ET a	=b	=peek(b)	*c	/c STA 97 STX 98 LDA C LDX c+1 SEC y JSR muldiv
	LDA b	LDA b	STA 97	STA 97
	LDX b+1	LDX b+1	STX 98	STX 98
	STA a	STA 34	LDA c	LDA C
	STX a+1	STX 35	LDX c+1	LDX c+1
		LDX # O	CLC	SEC
		LDY # 0	JSR muldi	V JSR muldi
		LDA (34), Y		
	A-1		AND C	DR c
	CLC	SEC	11110	
	ADC C	SBC c	AND C	DRA C
	TAY	TAY	TAY	TAY
	TAX	TXA	TXA	TXA
	ADC c+1	SBC c+1	AND c+1	DRA C+1
	TAX	TAX	TAX	TAX
	TYA	SEC SBC C TAY SBC C+1 TAX TYA	TYA	TYA
44		a>b LDA a LDX a+1 STA 34 STX 35 LDA b LDX b+1 CPX 35 BEQ +4 BCS endif BCC +6 CMP 34 BCS endif BEQ endif	ach	a<>b
IF	a=b	I DA a	I DA a	LDA a
	LDH a	I DX a+1	LDX a+1	LDX a+1
	STA 34	STA 34	STA 34	STA 34
	STX 35	STX 35	STX 35	STA 35
	LDA b	LDA b	LDA b	LDA b
	LDX b+1	LDX b+1	LDX b+1	LDX b+1
	CPX 35	CPX 35	CPX 35	CPX 35
	BEQ +4	BEQ +4	BEQ +4	BEQ +4
	BNE endif	BCS endif	BCC endif	BEQ endif
	BNE +6	BCC +6	BCS +6	BNE +6
	CMP 34	CMP 34	CMP 34	CMP 34
	BNE endif	BCS endif	BCC endif	BEU endit
	BNE endif	BEQ endit	BEU engit	BEW WHOIT
PRINT		CHR\$ (a) LDA a LDX a+1 JSR basou	"ca	dena"
FRIMI	I DA a	LDA a	LDA	# < cadena
	LDX a+1	LDX a+1	LDY	# > cadena
	STA 34	JSR basou	it JSR	prtstr
	TAX		CLC	100 Miles and
	LDA 34		BCC	endstr+1
	JSR prtir	nt (	cadena ASC	"cadena"
	LDA # 13	Part of the Part o	endstr BRK	
	JSR basou	JSR bason		
			500 a = b	TO c STEP d
SYS	à . DO =		LDA b	
	LDH a		LDX b+	1
	STA 20		LDX b+ JMP co loop LDA a LDX a+	mienzo
	STX 21		loop LDA a	
	JSR sysi	n	LDX a+	1
	0011 2722		LDX a+ STA 34	
POKE	a,b		STX 35	
11000	LDA b		LDA c	
	LDX b+1		LDX c+	-1
	STA 34		CPX 35	
	STX 35		BEQ +4	
	LDA a		BCS co	int
	LDX a+1		BCC +6	
	LDY # 0	to a real property	BCC +6 CMP 34 BEQ +2	
	STA (34)	, Y	BEQ +2	
			BCS co	
Otras:			JMP ne	ext +3
core	TMD		cont LDA d	
GOTO			LDX d+	1
GOSUB	JSK n		ADC a	
RETURN	RTS		TAY	
STOP	RTS		TXA	
REM	nada		ADC a	-1
KLIT	Haua		TAX	
			TYA	
NEXT		comi	enzo STA a	
	t JMP loop		STX a	+1
		we to be seened	a collection of	
Direccio	nes usadas	1		
				THE SERVE
COMIENZO		(por defecto		INT \$BDCD STR \$AB1E
MULDIV	\$C003 \$FFD2	(por defecto	SYS	

Listado 1. Micro Compilador	
10 PRINT"[COMM6]MICRO COMPILER"	
15 REM POR VIC CORTES	
20 GOSUB1780:GOTO590 30 REM PRIMERA VARIABLE	
40 GOSUB400:POKEA,169:POKEA+1,L:K=2	
50 IFVTHENPOKEA,173:POKEA+2,H:K=3	1
60 A=A+K:POKEA,174:POKEA+1,C:POKEA+2,H	
70 IFV=0THENPOKEA,162:POKEA+1,H	
80 A=A+K:RETURN	
90 REM EXPRESION	
100 P=0:IFPEEK(U)=194THENU=U+2:P=1	
110 GOSUB40 120 IFU>912THENPRINT"ERROR - DESBORDAMIE	
NTO":RETURN	
130 0=0:B=PEEK(U):IFB=173THEN280	
140 IFB=172THEN280	
150 IFB=170THENO=109:POKEA,24:A=A+1	
160 IFB=171THENO=237:POKEA,56:A=A+1	
170 IFB=175THEN0=45	
180 IFB=176THEN0=13	
190 IFO=0THEN320 200 U=U+1:GOSUB400:POKEA,O-4:POKEA+1,L:K	
200 U=U+1:GOSUB400:PUKEH,U-4:PUKEH+1,L:K	
=2 210 IFVTHENPOKEA,O:POKEA+2,H:K=3	
220 A=A+K:POKEA,168:POKEA+1,138:A=A+2	
230 POKEA, O:POKEA+1, C:POKEA+2, H	
240 IFV=0THENPOKEA,0-4:POKEA+1,H	
250 A=A+K:POKEA,170:POKEA+1,152:A=A+2	
260 GOTO120	
270 REM MULTIPLICAR/DIVIDIR 280 POKEA,133:POKEA+1,97:POKEA+2,134:POK	
280 POKEA,133:POKEA+1,97:POKEA+2,134:PUK EA+3,98:A=A+4:U=U+1:GOSUB40	
290 G=1:POKEA,24:IFB=173THENPOKEA,56	
300 D=S+3:GOSUB570:POKEA+1,32:POKEA+2,L:	
POKEA+3,H:A=A+4:GOTO120	
310 REM PEEK(EXPRESION)	
320 IFP=0THENRETURN	
330 POKEA,133:POKEA+1,34	
340 POKER+2,134:POKER+3,35	
350 POKEA+4,162:POKEA+5,0 360 POKEA+6,160:POKEA+7,0	
360 POKEA+6,160:POKEA+7,0 370 POKEA+8,177:POKEA+9,34	
380 A=A+10:U=U+1:P=0:GOTO120	
390 REM BUSCAR	
400 N=0:V=0:IFPEEK(U)<65THEN420	
410 IFPEEK(U)<91THEN490	
420 T=0:IFPEEK(U)=170THENU=U+1:G0T0450	
430 IFPEEK(U)=171THENU=U+1:T=1	
440 IFPEEK(U)<480RPEEK(U)>57THENPRINT"** FRROR POSICION":U-827:PEEK(U)	
ERROR POSICION";U-827;PEEK(U) 450 IFPEEK(U)>47ANDPEEK(U)<58THENN=N*10+	
PEEK(U)-48:U=U+1:GOTO450	
460 IFT=0THEND=N:GOT0570	
470 D=65536-N:GOTO570	
480 REM ALTO/BAJO	
490 V=PEEK(U):D=V	
500 U=U+1:T=PEEK(U):IFT>90THEN560	
510 IFT<32THEN560 520 IFT=59THEN560	
520 IFT=59THEN560 530 IFT=44THEN560	
540 IFT=44THEN560	
550 IFT>35THEN500	
560 D=D-65:D=D+D+680	
570 H%=D/256:H=H%:L=D-H*256:C=(L+1)AND25	
5:RETURN	
580 REM LEER FUENTE	
590 GET#2,A1\$,A2\$:TI\$="000000"	
600 GET#2,L1\$,L2\$:T=ASC(L1\$+Z\$)+ASC(L2\$+	



### MACHINE LIGHTNING

Macro-ensamblador, mas de 10K de rutinas gráficas en C/M documentadas con puntos de entrada y parámetros. Editor ensamblador, completo macroensamblador de dos pasos, desensamblador, monitor C/M, trazador (debucgin). Ensamblaje linkado.

multitasking, orientado a la creación de video aplicaciones. Hasta

255 sprites software

con instrucciones para

su gestión. Sprit screen, croling todas direcciones punto a punto. ó D 8.000 6.500



BASIC LIGHTNING Basic estructurado, capacidad de trabajar en



# SACATISOFT

C/. Ardemans, 24 - Tel. 256 77 94 Telex 44222 CICI E - 28028 Madrid

# COMMODORE



### WHITE LIGHTNING

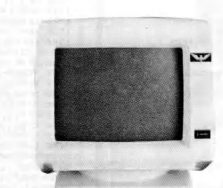
Standard Fig-Forth con 100 palabras añadidas al diccionario para gestión gráfica. Hasta 255 Sprites software con rotaciones, deslizamiento, inversión (la pantalla es el sprite 0). Los programas pueden correr independientemente.

O o m

9.000 7.000

# QUINIELAS - CBM 64

ELIMINA FIGURAS REDUCE VARIANTES **IMPRIME BOLETOS ESCRUTINIO** P.V.P. 18.000



# GESTION de STOCK

CONTROLA 1.200 REFERENCIAS. P.V.P. 22.000.



**GARANTIA 6 MESES** 



Abacus Software

# Compilador de Pascal que crea C/M real del 65.02. Los programas

ZOOM-PASCAL

corren independientemente del ZOOM PAS-CAL siendo accesibles desde el BASIC. Incorpora el tratamiento de cadenas UCSD-R.





COMPILADOR

# CONTABILIDAD

VERSION A VERSION B 300 cuentas 600 cuentas 3.000 apuntes 2.300 apuntes

 Listado de Diario Balance de situación y de sumas y saldos •

Estractos de cuenta • Cuenta de explotación, diario de cierre . Mantenimiento de ficheros,



Versión A: 23.000 Versión B: 25.000



# SUPERBASE-64-128

Poderoso generador programable que aporta 50 nuevos comandos Basic. Podrá diseñar su propia configuración de pantalla. Longitud por registro: 4 pantallas, 1108 caracteres y 127 campos. Enlace con EASY SCRIPTy con SU-PERSCRIP.



22.500-64 26.500-128

## SUPERSCRIPT 128

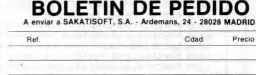
Guía de menús paso a paso. Comandos sencillos de memorizar. Diccionario con 20-30.000 palabras ampliable. 5 funciones de calcula-

dora totalmente integradas.

Compatible con superbase o cualquier Database que trabaje con ficheros secuenciales.

P.V.P. 18.000 CBM 128

Provincia\_



1			
	20 THE		
	THE PROPERTY OF THE		
□ Talón adjunto	☐ Contra reembolso	TOTAL	
Fecha:	Firma:		
Don			
Calle			N.º
Código Postal	Ciudad		

------



```
Z$):IFT=0THEN1920
610 GET#2,S1$,S2$:T=ASC(S1$+Z$)+ASC(S2$+
7$)*256
620 S(M)=T:L(M)=A:M=M+1:PRINT"[CRSRL]";T
630 IFFTHENT=A-F:POKEF+1,T-2:POKEF+7,T-8
:POKEF+9, T-10:F=0
640 J=828:IFPEEK(653)THEN640
650 GET#2, B$: IFSTTHEN1920
660 B=ASC(B$+Z$):POKEJ,B:IFQORB<>32THENJ
= J + 1
670 IFB=34THENQ=NOTQ
680 IFB<1280RQTHENPRINTB$;
690 POKE780,B:POKE15,0
700 IFB>127ANDB<204ANDQ=0THENPOKE782,255
:POKE768,185:SYS42775
710 POKE768,139:IFQTHEN650
720 IFB<32THENPRINT:GOSUB770:GOTO600
730 IFB=167THENGOSUB770:GOTO640
740 IFB=58THENJ=J-1:GOSUB770:GOTO640
750 GOT0650
760 REM .. PROCESAR
770 B=PEEK(828):U=829:POKEJ,0:POKEJ+1,0
780 IFB=136THEN940
790 IFB=1280RB=1420RB=144THENPOKEA,96:A=
A+1:RETURN
800 IFB=158THEN1680
810 IFB=139THEN1040
820 IFB=153THEN1170
830 IFB=151THEN1720
840 IFB=129THEN1510
850 IFB=130THEN1650
860 IFB=143THENRETURN
870 IFB=137THEN0=76:G0T01480
880 IFB=141THENO=32:GOTO1480
890 IFB<480RB>90THEN920
900 IFB>64THEN950
910 IFB<58THENU=828:0=76:G0T01480
920 PRINT"ERROR";U-827:ER=ER+1:RETURN
930 REM .. V=EXPRESION
940 FORI=828T0842:POKEI=PEEK(I+1):NEXT
950 U=828:IFPEEK(U)<65THEN920
960 IFPEEK(U)>90THEN920
970 U=U+1:IFPEEK(U)<>178THEN920
 980 U=U+1:GOSUB100:D=PEEK(828)
990 GOSUB560
 1000 POKEA, 141: POKEA+1, L: POKEA+2, H
 1010 POKEA+3,142:POKEA+4,C:POKEA+5,H
 1020 A=A+6:RETURN
 1030 REM ..
             IF/THEN
 1040 GOSUB100:W=PEEK(U):IFW(177THEN920
 1050 IFW>179THEN920
 1060 POKEA+0,133:POKEA+1,34:POKEA+2,134:
 POKEA+3,35:A=A+4:U=U+1
 1070 IFW=179ANDPEEK(U)=177THENW=180:U=U+
 1090 GOSUB100:POKEA,228:POKEA+1,35:POKEA
 +2,240:POKEA+3,4:A=A+4:F=A
 1100 POKER+3,6:POKER+4,197:POKER+5,34
 1110 POKEA, 240: POKEA+2, 208: POKEA+8, 240
 1120 IFW=178THENPOKEA,208:POKEA+8,208
 1130 IFW=179THENPOKEA,144:POKEA+2,176
 1140 IFW=177THENPOKEA,176:POKEA+2,144
 1150 POKEA+6, PEEK(A): A=A+10: RETURN
 1160 REM .
           . PRINT
 1170 W=PEEK(U): IFW<32THEN1450
 1180 IFW=59ANDPEEK(U+1)<32THENRETURN
 1190 IFW=59THENU=U+1:GOTO1170
 1200 IFW=199THEN1300:REM CHR$
 1210 IFW=34THEN1340: REM "CADENA"
 1220 REM .. PRINT EXPRESION
 1230 POKEA, 169: POKEA+1, 29: POKEA+2, 32
 1240 POKER+3,210:POKER+4,255:A=A+5
 1250 GOSUB100:POKEA, 134:POKEA+1, 34
 1260 POKER+2,170:POKER+3,165:POKER+4,34
 1270 POKEA+5,32:POKEA+6,205:POKEA+7,189
 1280 A=A+8:GOT01170
 1290 REM .. PRINT CHR$(EXPRESION)
 1300 U=U+1:IFPEEK(U)<>40THEN920
 1310 U=U+1:GOSUB100:POKEA,32:POKEA+1,210
 1320 POKEA+2,255:A=A+3:U=U+1:GOT01170
 1330 REM .. PRINT"CADENA"
 1340 D=A+10:GOSUB570:POKEA,169
 1350 POKEA+1,L:POKEA+2,160:POKEA+3,H
 1360 POKER+4,32:POKER+5,30:POKER+6,171
```

```
1370 POKEA+7,24:POKEA+8,144:POKEA+9,0
1380 W=8+9:8=8+10:I=0
1390 I=I+1:U=U+1:IFU>912THEN1430
1400 IFPEEK(U)=34THEN1430
1410 IFPEEK(U)=0THEN1430
1420 POKEA, PEEK (U): A=A+1:GOT01390
1430 POKEW, I:POKEA, 0:A=A+1
1440 U=U+1:GOT01170
1450 POKEA, 169: POKEA+1, 13: POKEA+2, 32
1460 POKER+3,210:POKER+4,255:A=A+5:RETUR
N
1470 REM .. GOSUB/GOTO
1480 POKEA, 0: POKEA+1, 0: POKEA+2, 0: GOSUB40
1490 R=R+1:N(R)=N:A(R)=A:A=A+3:RETURN
1500 REM .. FOR
1510 U=831:GOSUB100
1520 LP=A:POKEA,76:A=A+3
1530 HU=U:U=829:GOSUB40:U=HU+1
1540 POKEA,133:POKEA+1,34:POKEA+2,134:PO
KEA+3,35:A=A+4
1550 HF=F:W=177:GOSUB1090:F=HF
1560 POKEA-1,3:POKEA-3,2:POKEA-9,11
1570 POKER-2,176:POKER-4,240
1580 XA=A:POKEA,76:A=A+3
     IFPEEK(U)<>169THENPOKEA,169:POKEA+1
 ,1:POKEA+2,162:POKEA+3,0:A=A+4:GOT01610
1600 U=U+1:GOSUB100
1610 U=828:B=170:GOSUB150
1620 D=R:GOSUB570:POKELP+1,L:POKELP+2,H
1630 D=PEEK(829):GOSUB990:RETURN
1640 REM .. NEXT
1650 D=LP+3:GOSUB570:POKEA,76:POKEA+1,L:
POKEA+2, H: A=A+3: D=A: GOSUB570
1660 POKEXA+1, L:POKEXA+2, H:RETURN
 1670 REM ..
            SYS
 1680 GOSUB100:POKEA, 133:POKEA+1, 20
 1690 POKER+2,134:POKER+3,21
 1700 POKER+4,32:POKER+5,54:POKER+6,225:A
 =A+7:RETURN
 1710 REM .. POKE
 1720 GOSUB100:POKEA,133:POKEA+1,34
 1730 POKER+2,134:POKER+3,35:A=A+4
 1740 IFPEEK(U)<>44THEN920
 1750 U=U+1:GOSUB100:POKEA,160:POKEA+1,0
 1760 POKER+2,145:POKER+3,34:R=R+4:RETURN
 1770 REM .. INICIO
 1780 DIMN(63),A(63),S(255),L(255),T$(75)
 1790 A=0:B=0:U=0:I=0:J=0:K=0:V=0:D=0
 1800 C=0:H=0:L=0:W=0
 1810 POKE53281,0:POKE53280,0:POKE646,15
 1820 S$="TEST.PARA":S=49152:Z$=CHR$(0)
 1830 INPUT"NOMBRE FUENTE";S$
 1840 RESTORE: IFS$="*"THENEND
 1850 INPUT"DIRECCION INICIAL";S:A=S+6
 1860 D=A:GOSUB570:POKES,76:POKES+1,L:POK
 ES+2,H
 1870 POKES+3,76:POKES+4,116:POKES+5,164
 1880 OPEN15,8,15:OPEN2,8,2,"0:"+S$
 1890 INPUT#15,E1,E2$,E3,E4:IFE1=0THENRET
 URN
 1900 PRINTE1;E2$;E3;E4
 1910 REM .. FINAL
 1920 CLOSE2:CLOSE15
 1930 IFR=0THEN1980
 1940 FORI=1TOR:N=N(I):W=A(I):D=0
 1950 FORT=0TOM: IFS(T)=NTHEND=L(T):T=M
 1960 NEXTT:GOSUB570:POKEW+1,L
 1970 POKEW+2.H:NEXTI
 1980 IFG=0THEN2030
 1990 D=A:GOSUB570:POKES+4,L:POKES+5,H
 2000 READD: IFD COTHEN 2030
 2010 POKEA, D:A=A+1
 2020 GOTO2000
 2030 POKEA,0:E=A+1
2040 PRINT"ERRORES";ER
 2050 PRINT"RANGO DEL PROGRAMA";S;"[CRSRL
 ]":-E
 2060 PRINTS$;" COMPILADO, TIEMPO:";TI$
2070 PRINT"1- SALVAR[3SPC]2- EJECUTAR[3S
 PC13- COMPILAR[3SPC]4- QUITAR":POKE198,0
 2080 GETX$: IFX$="1"THEN2170
 2090 IFX$="2"THEN2140
 2100 IFX$="3"THENGOSUB1820:GOT0590
 2110 IFX$="4"THENEND
```

2130 GOTO2080 2140 FORI=680T0731:POKEI,0:NEXT 2150 SYSS:GOT02070 2160 REM .. SAVE 2170 N\$=S\$+".COM":INPUT"[CRSRD]NOMBRE";N 2180 OPEN15,8,15, "SO:"+N\$:CLOSE15:T\$=N\$ 2190 D=PEEK(53)+PEEK(54)\*256-LEN(T\$) 2200 POKE782,D/256:POKE781,D-PEEK(782)\*2 56:POKE780,LEN(T\$):SYS65469:POKE780,1 2210 POKE781,8:POKE782,1:SYS65466 2220 POKE254,S/256:POKE253,S-PEEK(254)\*2 56:POKE780,253:POKE782,E/256 2230 POKE781, E-PEEK(782) \*256: SYS65496 2240 IF(PEEK(783)AND1)OR(ST AND191)THENP RINT"ERROR EN EL DISCO" 2250 GOTO2070 2260 REM .. DATAS PARA MULTIPLICACION/DI VISION 2270 DATA133,99,134,100,162,0,134,101 2280 DATA134,102,160,16,144,34,6,97 2290 DATA38,98,38,101,38,102,56,165 2300 DATA101,229,99,170,165,102,229,100 2310 DATA144,6,134,101,133,102,230,97 2320 DATA136,208,227,165,97,166,98,96 2330 DATA70,102,102,101,102,98,102,97 2340 DATA136,48,240,144,243,24,165,101 2350 DATA101,99,133,101,165,102,101,100 2360 DATA133,102,24,144,227,-1

### Listado 2. Programa test

5 REM TEST PARA EL MICRO COMPILADOR

10 B=13320\*4:POKE53281,7:POKE646,6

20 PRINT"[CLR]TEST.COMP"

30 POKE781,10:POKE782,10:POKE783,0

40 SYS65520:PRINT"TEST"

50 FORI=1TO5STEP1

60 PRINTI:NEXT

70 K=PEEK(197):IFK=64THEN70

80 IFK=3THENEND:REM F7

90 X=PEEK(653)

100 A=K+60354

110 IFX=0THENA=A-65

120 C=PEEK(A):PRINTCHR\$(C);

130 IFC=65THENGOSUB180

140 IFC<65THENPRINTCHR\$(60);

150 IFC>65THENPRINTCHR\$(62);

160 IFC<>65THENPOKEB,2

170 PRINTCHR\$(65):GOTO70

180 PRINTCHR\$(61);

190 POKEB, 5

200 RETURN

## Listado 3. Programa demostración

5 REM "COLORES"

10 REM PROGRAMA DEMOSTRACION DEL

MICRO COMPILADOR

20 GOSUB180:GOTO60

30 A=A+V:IFAC1024THENA=A+1001

40 IFA>2023THENA=A-1001

50 POKEA, K:POKEA+D, C:RETURN

60 J=J+2:V=0-40:GOSUB30

70 V=0-1:FORI=1T0J-1STEP1:GOSUB30:NEXT

80 V=40:FORI=1TOJ:GOSUB30:NEXT

90 V=1:FORI=1TOJ:GOSUB30:NEXT

100 V=0-40:FORI=1T0J:GOSUB30:NEXT

110 R=PEEK(56324)+R+A

120 IFR>32767THENR=R-32767

130 P=RAND7:K=PEEK(828+P)

140 C=RAND15: IFC=0THENC=7

150 IFJ>7THENA=A-199:J=0-1

170 GOTO60

180 POKE53280,0:POKE53281,0:K=160

190 PRINTCHR\$(147);:A=1524:D=54272:C=1

200 POKE828,230:POKE829,102:POKE830,94

210 POKE831,95:POKE832,222:POKE833,233

220 POKE834,105:POKE835,160:J=0-1

230 PRINTCHR\$(14);:RETURN

# **iiINTERESANTE!!**

# QUICK DATA DRIVE

**DIMENSIONES: 4.5" × 2.68" × 5.87"** 

COMPATIBLE CON EL COMMODORE 64 Y VIC-20



**OUICK DATA DRIVE** TRATAMIENTO DE TEXTO BASE DE DATOS CONTABILIDAD PERSONAL MONITOR CODIGO MAQUINA

26.700

• ALTA VELOCIDAD: 19.000 BITS/SEGUNDO.

CAPACIDAD DE CARTUCHO VIRGEN CARTUCHO 170 K. ..... 790 ptas.

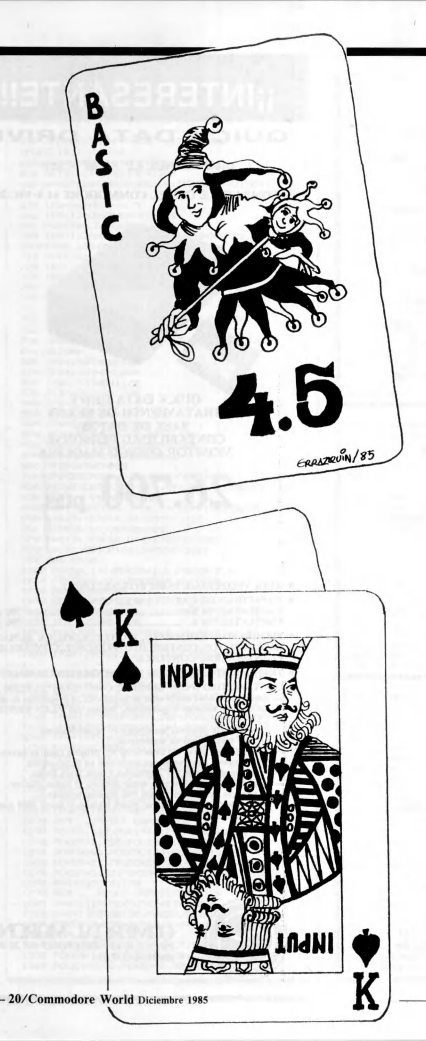
- PROGRAMAS: ETIQUETAS, FICHEROS, STOCK ALMACEN BASE DE DATOS, CONTABILIDAD PERSONAL, CONTABILIDAD PLAN GENERAL CONTABLE.
- TRATAMIENTO DE TEXTOS Y MONITOR CODIGO MAQUINA.
- CONTABILIDAD (PLAN GENERAL CONTABLE) ..... 12.500 ptas. Esta contabilidad comprende un paquete de 14 programas de acuerdo con las últimas disposiciones legales del PLAN GENERAL CONTABLE.
  - Este paquete presenta las siguientes características:

Uso de varios tipos de impresoras.

- Creación por parte del usuario de sus propias cuentas auxiliares. Los grupos y subgrupos van implícitos en el programa. Posibilidad de usar 1 ó 2 unidades Quick Data Drive.
- Soporte de información en wafer distinto al wafer Master.
- El usuario puede crear hasta 950 cuentas auxiliares.
- Si usa dos Quick Data Drive, podrá introducir hasta 2000 apuntes por wafer de 170 K.



COMFRCIAL MORON ERCILLA, 12 - TELEFONO 468 26 93 28005-MADRID



ommodore creó un buen ordenador cuando diseñó el C-64. Desafortunadamente, el C-64 contiene un Basic inadecuado y pasado de moda, versión 2.0, que no aprovecha las ventajas del C-64. El resultado de este hecho es una gran cantidad de expansiones del Basic (como pueden ser el Simon's Basic, Victree, Breden's Basic, etc.) ninguna de los cuales puede considerarse estándar ni completa.

Cuando se presentó el C-64, Commodore tenía una versión avanzada de su Basic 2.0 llamada Basic 4.0. Este era estándar en los Pets, pero no se usó en el C-64, probablemente porque el C-64 se habría convertido en un barato competidor para los Pets.

Yo era uno de los que usaban extensiones del Basic como las arriba mencionadas, hasta que mi economía no me permitió seguir con ello.

Decidí hacer una recopilación de los mejores comandos que había estado usando y publicarlos en una revista. Algunas veces la poca fortuna de unas personas puede convertirse en la fortuna de otras. Al menos en este caso.

Los lectores de esta revista vais a conseguir una extensión del Basic por el precio de la revista. Los programas que aparecerán listados incluyen todos los comandos del Basic 4.0, por lo que los usuarios de C-64 podréis aprovechar muchos de los programas de los antiguos Pets, así como comandos para utilizar los Sprites, Música, Ventanas, y muchos más comandos Basic adicionales. No se incluyen comandos para utilizar gráficos en alta resolución, pero en Commodore World han aparecido varios programas que añaden este tipo de comandos al Basic del C-64 (véase por ejemplo el número 14). Al fin y al cabo hay pocos programas que utilicen gráficos en alta resolución.

Para que todos los comandos se entiendan claramente y se puedan publicar todos los listados se necesitan al menos tres artículos. En esta primera parte tenéis el cargador principal del Basic 4.5, como yo le he llamado, y los listados para sprites y joysticks. En este artículo tenéis la explicación de todos los comandos, lo que os permitirá entender más o menos cómo funcionan y podréis iros haciendo una idea de lo que es este Basic sin tener que esperar tres meses para ver cuáles son todos los nuevos comandos.

## Comandos de Pantalla

REV columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25) coloca en modo normal (no-inverso) todo lo que se incuentra en la ventana.

C-64, C-128

# BASIC 4.5

Por Robert Rockefeller

# Más comandos para tus programas

INV columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Coloca en modo inverso lo que esté en la ventana. Es lo contrario del comando REV.

RIGHTW columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Hace scroll una columna hacia la derecha y coloca una columna de espacios en la parte izquierda de la ventana.

LEFTW columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Hace un

scroll hacia la izquierda.

UPW columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Hace un scroll hacia arriba de lo que se encuentre en la ventana.

DOWNW columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Hace un scroll hacia abajo en la ventana.

FLASH número de veces (0-255), velocidad (0-255), columna (0-39), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Hace intermitente la ventana.

FILL código de pantalla (0-255), color (0-15), columna (0-40), fila (0-24), ancho (1-40), alto (1-25).—Rellena la ventana con el carácter que se indique y un determinado color. Puede ser necesario usar FILL antes de REV o INV si la ventana contiene espacios del mismo color que el de la pantalla. En este caso, un espacio invertido no se vería.

BFLASH número de veces (0-255), velocidad (0-255), color 1 (0-15), color 2 (0-15).—Hace intermitente el color del borde de la pantalla con los colores

indicados.

CENTRE expresión alfanumérica.— Centra la cadena en la línea de pantalla en la que está el cursor. Si la longitud de la cadena es mayor de 40 caracteres, entonces el comando se comporta igual que un PRINT normal. Cualquier comando que se pueda utilizar con PRINT es también válido para CEN-TRE.

LOCATE posición x (0-39), posición y (0-24).—Mueve el cursor a la posición x, y señalada. 0,0 es arriba a la izquierda (home) y 39,24 abajo a la derecha.

### Comandos de disco

Todos los comandos de disco, excepto RECORD, aceptan como parámetros las cadenas del tipo Basic 4.0. Esto quiere decir que los parámetros que siguen a los comandos pueden ir en cualquier orden. Por ejemplo, DLOAD "programa basic", número de fichero, do (número de drive), u9 (número de

periférico) y DLOAD u9, d0, "programa basic" son ambos comandos válidos. La mayoría de los tipos de parámetros están permitidos. Algunos de estos parámetros son opcionales.

1. Algunos comandos necesitan que se especifique un nombre de fichero. Un nombre de fichero puede ser una expresión entre comillas, o una variable alfanumérica entre paréntesis. Ejemplos: (right\$cc,2\$0 o (a\$).

2. Un número de drive, D seguido de

uando se presentó el C-64, Commodore tenía una versión avanzada de su Basic 2.0 llamada Basic 4.0. Este era standard en los Pets, pero no se usó en el C-64, probablemente porque el C-64 se habría convertido en un barato competidor para los Pets. Yo era uno de los que usaban extensiones del Basic como las arriba mencionadas, hasta que mi economía no me permitió seguir con ello.

0 ó 1. Generalmente es opcional. El drive por defecto es el 0.

3. Un número periférico (de unidad), U, seguido de 4-31. Es siempre opcional, por defecto se toma la unidad 8.

 Un número de fichero lógico -# seguido de 1-255.

5. Cuando se abre un fichero para escritura, DOPEN necesita el tipo de fichero del que se trata. Debe ser uno de los siguientes:

a) W. Una W indica que se va a abrir un fichero secuencial de escritura.

b) L, seguido de 1-254. Una L indica que el fichero que se va a abrir es relativo. El número que la sigue es la longitud del registro. Si no se especifica ningún tipo de fichero, se asume que es un fichero Read.

6. @. Una @ como primera letra de un fichero hará que se reemplace un

fichero si ya existe, en las órdenes DSAVE o DOPEN. Ejemplos: "@: programa basic" o ("@"+nombre\$).

7. I, seguido de dos letras cualquiera. Esto es opcional en el comando HEA-DER. Indica el identificador del disco que se va a formatear. Si se omite la I, sólo se borrará el directorio.

APPEND# número de fichero (1-255).—Nombre de fichero indica al disco que cualquier dato que se envíe sea añadido al fichero especificado.

CONCAT fichero origen, fichero destino.—Une los dos ficheros en uno

solo.

DOPEN# número de fichero, nombre del fichero, tipo de fichero (opcional).— Abre un fichero.

DCLOSE# número de fichero, cierra el fichero especificado.

DCLOSE.—Cierra todos los ficheros abiertos.

DCLOSE número de unidad.—Cierra todos los ficheros abiertos en la unidad

RECORD# número de fichero, número de registro (1-65535), byte opcional (1-254).—Coloca el puntero del disco en el lugar especificado.

HEADER nombre, D número de drive, identificador (opcional).—Forma-

tea un disco.

COLLECT.-Valida un disco.

BACKUP D drive origen TO D drive destino.—Hace una copia del disco. Este comando necesita una unidad de disco doble como la Commodore 4040 o la MSD.

COPY fichero origen TO fichero destino.—Hace una copia de un fichero secuencial.

DSAVE nombre, guarda un programa Basic en el disco.

DLOAD nombre, lee un programa Basic desde el disco.

CATALOG nombre de fichero (opcional).—Lista el directorio en la pantalla o en otro periférico.

RENAME nombre antiguo TO nombre nuevo.—Renombra un fichero.

SCRATCH nombre de fichero.— Borra un fichero del disco.

DIRECTORY nombre de fichero (opcional).—Hace lo mismo que CA-TALOG.

EXEC# número de fichero, nombre de fichero.—Ejecuta un fichero secuencial. Cualquier programa Basic puede listarse a un fichero secuencial (usando: open2,8,2,"nombre,s,w": cmd2: list) y a continuación ejecutarse mediante este comando, pero en el programa:

 No pueden abrirse ni cerrarse ficheros.

2. No pueden usarse saltos (goto, gosub, then...).

3. Sólo puede ejecutarse en modo directo.

MERGE número de fichero, nombre de fichero.—Mezcla el fichero del disco con el programa que esté en ese momento en la memoria. Los ficheros deben haber sido creados con List (véase EXEC). MERGE y EXEC pueden usar los mismos ficheros.

BLOAD nombre de fichero, P dirección de destino (opcional). Ejemplo: BLOAD "código máquina", P\$C000 carga en \$C000 (hexadecimal) el programa. BLOAD "código máquina" simplemente carga en la dirección original.

BSAVE nombre de fichero, P dirección inicial TO P dirección final.—Guarda una zona de memoria. Ejemplo: BSAVE "basic 4.5", P\$8000 TO P\$A000 guarda una copia del Basic 4.5 en el

disco.

SEE# número de fichero, nombre del fichero.—Sirve para visualizar un fichero del disco.

AFFIX nombre de fichero.—Carga un programa Basic al final del programa que se tiene en la memoria. Es similar al MERGE que utilizan otros Basics.

DCLEAR.—Inicializa la unidad de discos.

### Comandos musicales

VTYPE número de voz (1-3), PUL o TRI o SAW o NOI (0-65535), SYNC o RING (opcional).—Define el tipo de voz.

VOL (0-15).—Ajusta el volumen.

ENV número de voz (1-3), ataque (0-15), decaimiento (0-15), sostenimiento (0-15), relajación (0-15).—Ajusta la envolvente.

NOTE número de voz (1-3), frecuencia (0-65535), duración (0-255).—Toca una nota.

PLAY número de voz (1-3), dirección inicial de las notas, longitud o OFF-IRQ, toca mientras está corriendo el programa.

VIBRATO número de voz (1-3) ON o OFF conecta o desconecta el vibrato.

### Varios

MON.—Salta al monitor de código máquina. Este monitor es el conocido Supermon de Jím Butterfield.

COLOR borde (0-15), pantalla (0-15), color 1 (0-15), color 2 (0-15), color 3 (0-15).—Ajusta los valores del color en los diferentes registros. Todos los valores a continuación de los del borde son opcionales.

# Comandos de Sprites

SCOLR número de sprite (1-8), color del sprite (0-15), multicolor 1 (opcional) (0-15), multicolor 2 (opcional) (0-15).— Ajusta los valores de los colores del sprite indicado. Cada sprite puede tener un color diferente y son independientes entre sí. Los últimos dos parámetros son opcionales. Son sólo necesarios cuando se ha seleccionado el modo multicolor. Estos dos colores son los mis-

demás se incluye una posibilidad de añadir nuevos comandos al Basic. Cuando el Basic

4.5 encuentra el carácter "&" como si fuera un comando Basic ejecuta un salto indirecto a donde indique el vector situado en \$0334, 820 en decimal. Colocando tu propia rutina en la dirección \$0334 puedes añadir un nuevo juego de instrucciones.

mos para todos los sprites y sólo pueden verse cuando el sprite se encuentra en modo de media-resolución, con el comando SMED. Ejemplos:

SCOLR 1, 7.—Cambia el sprite 1 a amarillo sin cambiar los valores de los otros dos colores para multicolor.

SMED I ON: SCOLR 1, 2, 3, 4.—Coloca el sprite 1 en media-resolución, entonces se ajustan los valores del color (rojo, cyan y púrpura) que se mostrarán en el sprite 1.

SDUBL número de sprite, X y/o Y u OFF.—Hace que el sprite correspondiente se expanda en las direcciones x/y o vuelva a la normalidad. Ejemplos:

SDUBL 2, x.—Expande el sprite 2 a lo ancho.

SDUBL 3, y,—Expande el sprite 3 a lo alto.

SDUBL 4, x, y.—Expande el sprite 4 en las dos direcciones.

SDUBL 4 OFF.—Devuelve a la normalidad al sprite 4.

SBACK número de sprite ON u OFF.—Conecta o desconecta la prioridad del sprite con respecto al fondo. Ejemplos:

SBACK 8 ON.—Hace que el sprite 8 se desplace por debajo de los objetos que haya en la pantalla. Pueden ser caracteres, gráficos bit-map, etc.

SBACK 8 OFF.—El sprite 8 pasa ahora por encima de los gráficos de la pantalla.

SMED número de sprite (1-8) ON u OFF.—Conecta o desconecta el modo media-resolución. En modo alta-resolución, cada sprite puede tener sólo un color, el del segundo parámetro de la instrucción SCOLR. En media-resolución o multicolor, los otros dos colores pueden verse, aunque se pierde definición. Ejemplos:

SMED 1 ON.—El sprite 1 se coloca en media-resolución.

SMED 1 OFF.—Ahora en alta resolución.

SPRITE número de sprite (1-8), ON. banco de datos (0-255) o OFF.—Enciende un sprite y elige un banco de datos en el que está definido el sprite. El VIC-II sólo puede acceder a 16K al mismo tiempo, y para efectos de programación con sprites estos 16K están divididos en 256 zonas de 64 bytes cada una llamadas bancos. No coinciden exactamente con los 63 bytes necesarios para definir un sprite. A continuación hay un par de ejemplos.

SPRITE 1 ON 13.—Enciende el sprite 1 con el banco de datos 13 (en el buffer

del cassette).

SPRITE 1 OFF.—Desconecta el sprite 1.

SPIC banco de datos (0-255), variable alfanumérica.—Permite que los datos de un sprite se almacenen en cadenas alfanuméricas. SPIC es un mnemónico para "Sprite-PICture". Ejemplo:

SPIC 200, BC\$(7).—Almacena los primeros 63 bytes de la cadena BC\$(7) en el banco de memoria 200. Sí la longítud de la cadena es menor de 63 bytes,

no se almacenará nada.

SPOS número de sprite, posición x (0-511), posición y (0-255).—Mueve el sprite a la posición x, y iniciada. La posición 0,0 es la esquina superior izquierda y 511,255 es la inferior derecha (que quedan fuera de la pantalla).

JOY 1 ó 2.—Lee el joystick. Después de ejecutarlo, tres variables contienen información sobre la posición del joystick: La variable JX contiene el incremento-x, JY el incremento-y y FB si el botón de fuego estaba pulsado.

La instrucción JOY sustituye a cuatro o cinco líneas normales de Basic. El incremento deseado (que es el valor que van a tomar las variables) se ajusta mediante POKE 38819, incremento. Puede parecer difícil entender cómo funciona este comando, de modo que conecta el joystick y prueba el siguiente programilla con diferentes incrementos.

10 INPUT"INCREMENTO";INC: POKE 38819, INC

20 JOY 1: PRINT"JX="; HX; "JY="; JY; "FB="; FB: GOTO 20

### Haciéndolo todo más fácil

Además de los nuevos comandos Basic, se han añadido otras cosillas para facilitar el trabajo a los programadores. Algunos de los comandos del Basic normal han sido ligeramente modificados. Por ejemplo, RESTORE puede ir seguido de un número de línea, de tal modo que puede colocarse el puntero en un número de línea determinado en vez de al principio del programa (como hace el programa de demostración que aparecerá al final de este artículo).

El comando LIST se ha modificado



# **CONTABILIDAD-64**

Líder en ventas, por su sencillez,

rapidez, eficacia y precio. Tiene capacidad para 600 cuentas y un número ilimitado de apuntes por cuanto el programa permite generar nuevos discos en los que continuar el ejercicio contable.

Contabilidad-64 es un producto de software autosuficiente que permite tener en todo



momento acceso a los ficheros de manera que puedan modificarse los datos contenidos en ellos, aún cuando estos ya hayan sido

validados; esta posibilidad da una total libertad al usuario en el manejo de la información.

Versión A: 300 Cuentas. Impresoras COMMODORE.

Versión B: 600 Cuentas. Impresoras Centronics y COMMODORE. P.V.P. Versión A: 23.000,- pts. P.V.P. Versión B: 25.000,- pts.

Asientos
 Asientos
 Turtar ARIOS
 Orgina de disco
 Bordado de periodo
 Vacidado de asientos
 Asegeneración ficheros
 S. Regeneración ficheros
 Programación balance
 Programación balance

EL INCREIBLE MUNDO MUSICAL DE

- Teclado musical.
- Music processor.
- Sound Odyssey.
- Music Vídeo Kit.
- Kawasaki Synthesizer.
- Kawasaki Rhythm Rocker.



COMPRA DE CADA PROGRAMA ...!!

de tal modo que no imprime "ready" al final del listado. Un apóstrofe (') puede usarse para sustituir a los REM y es posible utilizar números hexadecimales si van precedidos por el signo dólar.

Además se incluye una posibilidad de añadir nuevos comandos al Basic. Cuando el Basic 4.5 encuentra el carácter "&" como si fuera un comando Basic ejecuta un salto indirecto a donde indique el vector situado en \$0334, 820 en decimal. Colocando tu propia rutina en la dirección \$0334 puedes añadir un nuevo juego de instrucciones

### Funciones de edición

El editor de pantalla del C-64 se ha modificado con algunos comandos adicionales.

CTRL-B borra todo lo que haya desde el principio de la línea hasta el cursor.

CTRL-D mueve el cursor hasta el principio de la última línea.

CTRL-L borra hasta el final de la linea

CTRL-O repite todo lo que sale por la pantalla en la impresora. Cualquier cosa que aparezca en la pantalla, incluido lo que se está tecleando, se enviará a la impresora. De este modo se puede utilizar el 64 como máquina de escribir.

Si vas a usar el ordenador como máquina de escribir, es mejor que desconectes la rutina de detección de errores. Si no lo haces, cada vez que pulses RETURN, el ordenador enviará un "Syntax error" a la impresora. Para desconectar esta rutina hacen falta dos POKES

POKE 768, PEEK(770): POKE 769, PEEK(771).

Asegúrate de que lo haces todo en una sola línea. Teclea SYS 64738 cuando havas terminado.

Otra posibilidad del CTRL-O es sacar listados de programas. Teclea CTRL-O / LIST / CTRL-O para sacar el listado por la pantalla. Pulsar CTRL-O dos veces desconecta el modo impresora.

CTRL-P saca una copia de todo lo que está en la pantalla en ese momento (hardcopy).

CTRL-U borra todo lo que está por debajo y a la derecha del cursor.

CTRL-W borra la linea entera. CTRL-X sirve para salir del modo comillas o del modo insert.

# Programas de demostración

Al final de esta serie de artículos hay varios programas de demostración. Uno usa los comandos de sprites y otro el nuevo comando RESTORE.

También hay una utilidad que mueve la zona de gráficos a \$C000 (49152). De este modo puedes utilizar las direcciones \$C400 a \$CFFF y \$E000 a \$FFFF para nuevos juegos de caracteres, sprites y más cosas. La pantalla se coloca en \$C000.

Normalmente, la zona de gráficos va desde \$0000 hasta \$3FFF. Es la misma zona que utiliza el Basic, por lo que queda poco espacio para los gráficos.

Los demás programas son cargadores de parte del Basic 4.5. Si vas a teclear el

Basic 4.5, debes teclear primero el programa principal. Contiene lo imprescindible para que el Basic 4.5 funcione. Después puedes teclear los cargadores que contienen los comandos para los sprites.

Puedes entonces elegir los comandos que quieras. Sin embargo, debes teclear antes el cargador que contiene las rutinas para los sprites y "SDUBL", porque algunas partes son usadas por todos los demás comandos de sprites.

La razón para que haya cargadores diferentes es que si estás interesado sólo en sprites y música, por ejemplo, no tendrás que teclear todo un programa que contenga los comandos de disco y ventanas.

No obstante, resulta incómodo a la hora de leer el Basic tener que hacerlo comando por comando, sobre todo si no se dispone de unidad de disco. La solución es teclear todas las partes como si se tratara de un solo programa, cambiando el número de las primeras líneas, pero dejando intacto el valor de los bucles.

Como podréis ver, cada línea tiene 7 datas y una suma de control, con lo que teclear el programa no se convierte en una expedición en busca de los datasque-están-mal por los que no funciona el programa. Si os equivocáis, el ordenador os dirá cuál es la línea que no está bien y podréis modificarla. Si os suelta de repente un ?ILLEGAL QUANTITY ERROR será señal de que os habéis dejado algún data. Teclead entonces PRINT L y os dirá la línea en la que está el fallo. Si no lo encuentras, mira en las lineas anteriores.

# **MAS SOBRE BASIC 4.5**

El Basic 4.5 es una útil expansión del Basic, que añade comandos al C-64. El secreto para cargar y ejecutar los programas que vienen a continuación es el siguiente:

- 1. Primero, teclea los subprogramas que te interesen. Siempre tendrás que teclear el cargador principal (listado 1). Si vas a utilizar algún comando de sprites tendrás que teclear también el listado 4. Después de teclearlos grábalos y compruébalos.
- 2. Para utilizar el Basic 4.5 lee primero el cargador principal y ejecútalo (con RUN) antes de leer los demás programas.
- 3. Después, lee y ejecuta cada subprograma que te interese. Asegúrate de ejecutar el cargador de sprites (listado 4) antes de los comandos de sprites.
- 4. Para conectar el Basic 4.5 teclea SYS 64738. Ahora puedes leer los programas de demostración o teclear tus propios programas.

Nota: STOP/RESTORE no desconecta el nuevo Basic, pero la pulsación de RESTORE individualmente deja cologado al ordenador. Intentaremos daros una solución en el próximo número.

# LISTADO 1. Cargador principal. debe ser cargado primero.

- 10 REM CARGADOR PRINCIPAL DEL BASIC 4.5
- 20 REM DEBE SER LEIDO SIEMPRE ANTES 30 REM DE LOS DEMAS CARGADORES.
- 40 :
- 45 L=100
- 50 FORI=32768T034926STEP7:L=L+5:8=0
- 60 FORJ=0T06:READA:POKEI+J, A:S=S+A:NEXT 70 READSC:IFS () SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
- S LINEA"; LISTOP 80 NEXT
- 85 :
- 89 L=2000
- 90 FORI = 38306T038352STEP7:L=L+5:8=0
- 92 FORJ=OTO6: READA: POKEI+J, A:S=S+A:NEXT 94 READSC: IFS () SCTHENPRINT "ERROR EN DATA
- S LINEA" ; L:STOP
- 96 NEXT 99 END
- 100
- 105 DATA 229, 129, 105, 130, 195, 194, 205, 118
- 110 DATA 56, 48, 67, 79, 78, 67, 65, 460
- 115 DATA 212,68,79,80,69,206,68,782 120 DATA 67,76,79,83,197,82,69,653
- 125 DATA 67, 79, 82, 196, 72, 69, 65, 630
- 130 DATA 68, 69, 210, 67, 79, 76, 76, 645
- 135 DATA 69, 67, 212, 66, 65, 67, 75, 621
- 140 DATA 85,208,67,79,80,217,65,801 145 DATA 80,80,69,78,196,68,83,654
- 150 DATA 65, 86, 197, 68, 76, 79, 65, 636



# PROCESADOR DE TEXTO

Programa en cartucho con posibilidad de grabación de documentos en casset-te o diskette.

Esta primera versión ha sido desarrollada para la utilización de todas las po-sibilidades de la impresora SEIKOS-HA SP-800, la cual permite el proceso de textos con una calidad de letra equiparable a la de las impresoras de margarita de precio mucho más elevado.

Caracteres castellanos y catalanes tanto en pantalla como en impresora. Po-sibilidad de utilizar todo el set de caracteres de la impresora. Márgenes, nu-meración de páginas, encabezamien-

tos, pies de página, etc. Los tres acentos y la diéresis se ob-tienen pulsando F1, F2, F3 o F4 y a continuación la vocal correspondiente como en una máquina de escribir convencional.

Posibilidad de cartas personalizadas (mail merge)

P.V.P. 14.900,- pts.



DE TEXTO

Versiones para Impresoras: SEIKOSHA SP 800

SEIKOSHA SP 1000 SEIKOSHA SP 1000 VC ASCII (SERIE O PARALELO) IBM Compatibles (PARALELO) MPS-801

Este EJEMPLO ha sido escrito en letra de alta calidad mediante el cartucho ESCRITOR y la impresora SEIKOSHA SP 800.

necesario Ωa i ocupa menos espacio que la ο). Este EJEMPLO ha sido La letra ITALICA permite personalizar sus escritos.

Puede esælbir en negrita.

Subrayar cualquier frase.

Escribir en doble ancho. Naturalmente dispone de los tres acentos (á à a) y la diéresis (ά) así como los caracteres π κ ς

i ε π μ R ; \* " # \$ % & , ( ) + - @ ( ) < > / tanto en IMPRESORA COMO en PANTALLA. Aproveche los Superindicas y los Subindicas 011()

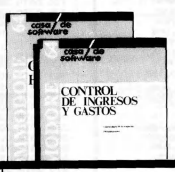
Puede condensar cada tipo de letra: ITALICA ELITE y Doble ancho Perece imposible(): Tipero se verdadit; TIES UN PRODUCTO DE CASA DE SOFTWARETT

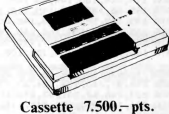
### Control de ingresos y gastos

Dispone de 99 cuentas y 250 apuntes por mes y disco (3.000 movimientos por año). Obtención de listados de cuentas y apuntes, balance mensual anual. Programa ideal para Estimación Objetiva Singular. 9.900.– Pts.

# Referencias bibliográficas

Creación de ficha para cada artículo, con referencia, tema y texto resumen de hasta 99 líneas. Búsqueda por los conceptos o códigos que precise. 9.900.- pts.





Joystick 2.7.00.-pts.

# **Otros Programas**

MACHINE LIGHTNING **BASIC LIGHTNING** WHITE LIGHTNING

- Contabilidad doméstica (cassette)
- Grabador de Eproms
- Grabador de Voz (Voice Master)
- Sandra
- Ouinielas 2
- Superbase 64 (base de datos)
- Practicale (hoja de cálculo)

### Administracion de fincas

PROPIEDAD VERTICAL: 30 inmuebles, 20 viviendas por inmueble, 30 propietarios, 5 poblaciones,

12 conceptos y antefirma en recibo. Ingresos y gastos, listado de recibos, estado de cuentas y liquidaciones.

PROPIEDAD HORIZONTAL: 100 copropietarios y 504 asientos por comunidad. Conceptos de desglose, de recibo y desglose de gastos, control de impagados, etc. 35.000.– Pts.

# NOVEDADES

AGENDA TELEFONICA Marca el teléfono automáticamente. Disco + Cartucho + Cable.

ETIQUETAS Y RECIBOS Cassette.

Matemáticas para BUP y COU. Cassette.

CONTABILIDAD PROFESIONAL

Adaptado al plan general contable. Grabación en cassette.

Adquiéralos en cualquier establecimiento autorizado o directamente a:

Casa de Software, s.a.

**NUEVA DIRECCION:** TAQUIGRAFO SERRA, 7, 5.º B

Tels. 321 96 36 - 321 97 58 08029 BARCELONA

7	Deseo	recibir	información	de	los	siguientes	programas:
---	-------	---------	-------------	----	-----	------------	------------

Deseo recibir contra reembolso los siguientes programas:

Nombre: Dirección:

Población:

```
155 DATA 196, 67, 65, 84, 65, 76, 79, 632
160 DATA 199, 82, 69, 78, 65, 77, 197, 767
165 DATA 83, 67, 82, 65, 84, 67, 200, 648
170 DATA 68, 73, 82, 69, 67, 84, 79, 522
175 DATA 82, 217, 68, 67, 76, 69, 65, 644
180 DATA 210,66,76,79,65,196,66,758
185 DATA 83,65,86,197,77,69,82,659
190 DATA 71, 197, 69, 88, 69, 195, 65, 754
195 DATA 70, 70, 73, 216, 83, 69, 197, 778
200 DATA 83, 67, 79, 76, 210, 83, 80, 678
205 DATA 82, 73, 84, 197, 83, 80, 73, 672
210 DATA 195, 83, 80, 79, 211, 83, 68, 799
215 DATA 85,66,204,69,76,83,197,780
220 DATA 83,66,65,67,203,83,77,644
225 DATA 69, 196, 82, 69, 214, 82, 73, 785
230 DATA 71, 72, 84, 215, 76, 69, 70, 657
235 DATA 84,215,85,80,215,68,79,826
240 DATA 87,78,215,73,78,214,70,815
245 DATA 76,65,83,200,70,73,76,643
250 DATA 204,66,70,76,65,83,200,764
255 DATA 78,79,84,197,86,84,89,697
260 DATA 80,197,86,79,204,69,78,793
265 DATA 214, 67, 79, 76, 79, 210, 86, 811
270 DATA 73, 66, 82, 65, 84, 207, 80, 657
275 DATA 76,65,217,67,69,78,84,656
280 DATA 82,197,77,79,206,76,79,796
285 DATA 67, 65, 84, 197, 79, 70, 198, 760
290 DATA 74,79,217,0,38,142,42,592
295 DATA 141,18,143,81,143,59,142,727
300 DATA 22,142,82,142,101,142,92,723
305 DATA 141, 235, 140, 5, 141, 173, 141, 976
310 DATA 126, 142, 147, 142, 173, 141, 166, 103
315 DATA 142, 147, 139, 93, 139, 97, 140, 897
320 DATA 216, 139, 105, 140, 113, 141, 234, 108
325 DATA 145, 12, 146, 65, 146, 149, 146, 809
330 DATA 238, 146, 58, 169, 82, 147, 109, 949
335 DATA 147,170,143,45,144,79,144,872
340 DATA 114,144,180,144,23,145,30,780
345 DATA 145,68,145,140,145,118,147,908
350 DATA 199, 147, 52, 148, 73, 148, 204, 971
355 DATA 145, 8, 149, 196, 148, 246, 144, 1036
360 DATA 158, 149, 130, 149, 7, 175, 32, 800
365 DATA 149, 107, 131, 255, 151, 105, 130, 102
370 DATA 74, 243, 145, 242, 14, 242, 80, 1040
375 DATA 242, 51, 243, 154, 134, 33, 136, 993
380 DATA 237, 246, 62, 241, 47, 243, 102, 1178
385 DATA 254, 165, 244, 237, 245, 116, 130, 139
390 DATA 124, 131, 113, 131, 132, 131, 77, 839
395 DATA 132, 207, 132, 60, 133, 14, 147, 825
400 DATA 32, 32, 32, 32, 18, 32, 210
405 DATA 42, 32, 42, 32, 42, 32, 42, 264
410 DATA 32, 32, 194, 193, 211, 201, 195, 1058
415 DATA 32, 52, 46, 53, 32, 160, 42, 417
420 DATA 32, 42, 32, 42, 32, 42, 32, 254
425 DATA 13, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 32, 205
430 DATA 40, 67, 41, 32, 49, 57, 56, 342
435 DATA 52, 32, 210, 79, 66, 69, 82, 590
440 DATA 84, 32, 210, 79, 67, 75, 69, 616
445 DATA 70, 69, 76, 76, 69, 82, 13, 455
450 DATA 13, 0, 142, 22, 208, 32, 33, 450
455 DATA 130, 32, 163, 253, 32, 80, 253, 943
460 DATA 32, 44, 130, 32, 14, 130, 32, 414
465 DATA 56, 130, 32, 191, 227, 169, 128, 933
470 DATA 133, 56, 133, 52, 32, 68, 130, 604
475 DATA 162, 251, 154, 162, 128, 76, 55, 988
480 DATA 164, 32, 91, 255, 169, 12, 141, 864
485 DATA 32, 208, 169, 11, 141, 33, 208, 802
     DATA 169, 1, 141, 134, 2, 96, 160, 703
490
     DATA 73, 169, 0, 153, 162, 151, 136, 844
             16, 250, 96, 162, 33, 189, 109, 855
     DATA
505 DATA 129, 157, 20, 3, 202, 16, 247, 774
510 DATA 96, 162, 11, 189, 143, 129, 157, 887
515 DATA 0, 3, 202, 16, 247, 96, 165, 729
520 DATA 43, 164, 44, 32, 8, 164, 169, 624
525 DATA 155, 160, 129, 32, 30, 171, 165, 842
530 DATA 51, 56, 229, 43, 170, 165, 52, 766
535 DATA 229, 44, 32, 205, 189, 169, 96, 964
540 DATA 160, 228, 32, 30, 171, 76, 68, 765
545 DATA 166, 32, 188, 246, 32, 225, 255, 1144
     DATA 240, 3, 76, 114, 254, 32, 44, 763
             130, 32, 163, 253, 32, 24, 229, 863
```

```
560 DATA 32, 14, 130, 32, 204, 255, 169, 836
565 DATA 0, 133, 19, 32, 122, 166, 32, 504
570 DATA 33, 130, 88, 162, 128, 76, 55, 672
575 DATA 164, 32, 138, 173, 76, 247, 183, 1013
580 DATA 162, 3, 202, 16, 1, 96, 189, 669
585 DATA 165, 151, 16, 247, 189, 186, 151, 1105
590 DATA 16, 18, 32, 57, 131, 177, 252, 683
595 DATA 24, 109, 19, 212, 145, 250, 200, 959
600 DATA 177, 252, 105, 0, 145, 250, 222, 1151
605 DATA 183, 151, 208, 219, 189, 168, 151, 126
610 DATA 56, 233, 3, 157, 168, 151, 176, 944
615 DATA 19, 222, 171, 151, 16, 14, 32, 625
620 DATA 57, 131, 152, 160, 4, 145, 250, 899
625 DATA 157, 165, 151, 76, 155, 130, 189, 1023
630 DATA 174, 151, 133, 254, 24, 105, 3, 844
635 DATA 157, 174, 151, 189, 177, 151, 133, 113
640 DATA 255, 105, 0, 157, 177, 151, 32, 877
645 DATA 57, 131, 177, 254, 200, 17, 254, 1090
650 DATA 208, 9, 160, 4, 177, 252, 41, 851
655 DATA 254, 76, 30, 131, 136, 177, 254, 1058
660 DATA 145, 252, 145, 250, 200, 177, 254, 142
665 DATA 145, 252, 145, 250, 160, 4, 177, 1133
670 DATA 252, 41, 254, 145, 252, 9, 1, 954
675 DATA 145, 250, 189, 180, 151, 41, 3, 959
680 DATA 170, 160, 2, 169, 0, 24, 113, 638
685 DATA 254, 202, 16, 250, 174, 164, 151, 1211
690 DATA 157, 183, 151, 76, 155, 130, 142, 994
695 DATA 164, 151, 138, 162, 250, 32, 72, 969
700 DATA 131, 174, 164, 151, 160, 0, 96, 876
705 DATA 41, 3, 201, 3, 208, 2, 169, 627
710 DATA 2, 168, 169, 249, 24, 105, 7, 724
715 DATA 136, 16, 250, 149, 0, 24, 105, 680
720 DATA 189, 149, 2, 169, 151, 105, 0, 765
725 DATA 149, 3, 169, 212, 149, 1, 96, 779
730 DATA 32, 153, 130, 76, 49, 234, 172, 846
735 DATA 233, 151, 240, 3, 76, 249, 139, 1091
740 DATA 76, 131, 164, 169, 0, 141, 233, 914
745 DATA 151, 76, 139, 227, 166, 122, 160, 1041
750 DATA
            4, 132, 15, 189, 0, 2, 16, 358
755 DATA 7, 201, 255, 240, 63, 232, 208, 1206
760 DATA 244, 201, 32, 240, 56, 133, 8, 914
765 DATA 201, 34, 240, 90, 36, 15, 112, 728
770 DATA 46, 201, 63, 208, 4, 169, 153, 844
775 DATA 208, 38, 201, 48, 144, 4, 201, 844
780 DATA 60, 144, 30, 132, 113, 160, 76, 715
785 DATA 132, 11, 160, 255, 134, 122, 202, 1016
790 DATA 200, 232, 189, 0, 2, 56, 249, 928
795 DATA 9, 128, 240, 245, 201, 128, 208, 1159
800 DATA 51, 5, 11, 164, 113, 232, 200, 776
805 DATA 153, 251, 1, 185, 251, 1, 208, 1050
810 DATA 3, 76, 67, 132, 56, 233, 58, 625
815 DATA 240, 4, 201, 73, 208, 2, 133, 861
820 DATA 15, 56, 233, 85, 208, 155, 133, 885
825 DATA 8, 189, 0, 2, 240, 220, 197, 856
830 DATA 8, 240, 216, 200, 153, 251, 1, 1069
835 DATA 232, 208, 240, 166, 122, 230, 11, 1209
840 DATA 200, 185, 8, 128, 16, 250, 185, 972
845 DATA 9, 128, 208, 177, 160, 0, 132, 814
850 DATA 11, 136, 166, 122, 202, 200, 232, 1069
855 DATA 189,0,2,56,249,158,160,814
860 DATA 240,245,201,128,208,5,5,1032
865 DATA 11, 76, 208, 131, 166, 122, 230, 944
870 DATA 11, 200, 185, 157, 160, 16, 250, 979
875 DATA 185, 158, 160, 208, 223, 189, 0, 1123
880 DATA 2, 48, 3, 76, 208, 131, 153, 621
885 DATA 253, 1, 198, 123, 169, 255, 133, 1132
890 DATA 122, 96, 132, 73, 16, 11, 201, 651
895 DATA 255, 240, 7, 36, 15, 48, 3, 604
900 DATA 32, 95, 132, 76, 63, 134, 201, 733
905 DATA 204, 176, 38, 162, 158, 134, 53, 925
910 DATA 162, 160, 134, 54, 41, 127, 170, 848
915 DATA 160, 255, 202, 48, 7, 200, 177, 1049
920 DATA 53, 16, 251, 48, 246, 200, 177, 991
925 DATA 53, 48, 5, 32, 71, 171, 208, 588
930 DATA 246, 164, 73, 41, 127, 96, 162, 909
935 DATA 9, 134, 53, 162, 128, 134, 54, 674
940 DATA 56, 233, 76, 208, 213, 32, 225, 1043
945 DATA 255, 208, 8, 169, 0, 141, 233, 1014
950 DATA 151, 76, 52, 168, 165, 122, 164, 898
955 DATA 123, 192, 2, 240, 4, 133, 61, 755
960 DATA 132, 62, 160, 0, 177, 122, 240, 893
965 DATA 3, 76, 7, 168, 160, 2, 177, 593
```

```
970 DATA 122, 24, 208, 13, 169, 255, 44, 835
       DATA 233, 151, 240, 3, 108, 2, 3, 740
DATA 76, 75, 168, 76, 206, 167, 32, 800
975
980
985 DATA 115, 0, 32, 216, 132, 76, 150, 721
990 DATA 132, 240, 97, 201, 38, 208, 3, 919
995 DATA 108, 52, 3, 56, 233, 128, 144, 724
995 DATA 108,52,3,56,233,128,144,724
1000 DATA 59,201,27,208,6,32,115,648
1005 DATA 0,76,232,133,201,12,208,862
1010 DATA 6,32,115,0,76,105,134,468
1015 DATA 201,11,208,6,32,115,0,573
1020 DATA 76,162,149,201,76,176,3,843
1025 DATA 76,243,167,201,127,144,3,961
1030 DATA 76,8,175,233,75,10,168,745
1035 DATA 185,8,129,72,185,7,129,715
1040 DATA 72,76,115,0,160,0,177,600
1045 DATA 122,201,39,208,3,76,59,708
1050 DATA 169,170,200,177,122,224,68,113
 1055 DATA 208, 4, 201, 83, 240, 215, 76, 1027
 1060 DATA 165, 169, 96, 169, 0, 133, 13, 745
1065 DATA 32, 115, 0, 176, 3, 76, 243, 645
 1070 DATA 188, 201, 36, 208, 3, 76, 47, 759
1075 DATA 136, 32, 19, 177, 176, 3, 76, 619
 1080 DATA 154, 174, 201, 68, 208, 6, 160, 971
 1085 DATA 1, 177, 122, 201, 83, 208, 7, 799
 1090 DATA 200, 177, 122, 201, 36, 208, 3, 947
 1095 DATA 76, 228, 133, 173, 215, 151, 201, 117
 1100 DATA 8, 176, 2, 169, 8, 32, 180, 575
 1105 DATA 255, 169, 111, 32, 150, 255, 160, 113
 1110 DATA 0, 32, 165, 255, 153, 160, 3, 768
 1115 DATA 200, 201, 13, 208, 245, 140, 159, 116
 1120 DATA 3, 32, 171, 255, 160, 0, 185, 806
 1125 DATA 160, 3, 41, 7, 133, 151, 10, 505
1130 DATA 10, 101, 151, 10, 133, 151, 200, 756
  1135 DATA 185, 160, 3, 41, 15, 101, 151, 656
```

1140 DATA 72, 169, 68, 133, 69, 169, 83, 763 1145 DATA 133, 70, 169, 0, 133, 13, 133, 651 1150 DATA 14, 133, 12, 32, 231, 176, 104, 702 1155 DATA 32,60,188,166,71,164,72,753 1160 DATA 32,212,187,169,211,133,70,1014 1165 DATA 169,255,133,13,32,231,176,1009 1170 DATA 160, 0, 173, 159, 3, 145, 71, 711 1175 DATA 200, 169, 160, 145, 71, 200, 169, 111 1180 DATA 3,145,71,76,40,175,96,606 1185 DATA 144,6,240,4,201,171,208,974 1190 DATA 247,32,107,169,32,19,166,772 1195 DATA 32, 121, 0, 240, 12, 201, 171, 777 1200 DATA 208, 232, 32, 115, 0, 32, 107, 726 1205 DATA 169, 208, 224, 104, 104, 165, 20, 994 1210 DATA 5, 21, 208, 6, 169, 255, 133, 797 1215 DATA 20, 133, 21, 160, 1, 132, 15, 482 1220 DATA 177, 95, 240, 67, 32, 44, 168, 823 1225 DATA 32, 215, 170, 200, 177, 95, 170, 1059 1230 DATA 200, 177, 95, 197, 21, 208, 6, 904 1235 DATA 228, 20, 240, 2, 176, 44, 132, 842 1240 DATA 73, 32, 205, 189, 169, 32, 164, 864 1245 DATA 73, 41, 127, 32, 71, 171, 201, 716 1250 DATA 34, 208, 6, 165, 15, 73, 255, 756 1255 DATA 133, 15, 200, 240, 17, 177, 95, 877 1260 DATA 208, 19, 168, 177, 95, 170, 200, 1037 177, 95, 134, 95, 133, 96, 208, 938 181, 32, 215, 170, 76, 123, 164, 961 1265 DATA 1270 DATA 1275 DATA 108, 6, 3, 208, 3, 76, 29, 433 1280 DATA 168, 32, 147, 130, 32, 19, 166, 694 1285 DATA 176, 5, 162, 17, 76, 55, 164, 655 1290 DATA 165, 95, 24, 105, 4, 133, 65, 591 1295 DATA 165, 96, 105, 0, 133, 66, 165, 730 1300 DATA 20, 133, 63, 165, 21, 133, 64, 599 1305 DATA 96, 68, 204, 34, 42, 34, 13, 491 1310 DATA 82, 213, 13, 165, 153, 240, 3, 869 1315 DATA 76, 87, 241, 165, 211, 133, 202, 1115 1320 DATA 165, 214, 133, 201, 152, 72, 138, 1075

# Libros para commodore



EDITORIAL NORAY

COMMODORE 64 QUE ES. PARA QUÉ SIRVE Y COMO SE USA

por D. Ellershaw v P Manual de iniciación PVP 950 ptas.

### PRONTUARIO DEL COMMODORE 64

Prontuario Commodore. Todo lo que hay que saber al alcance de PVP 350 ptas.

### COMMODORE 64, APLICACIONES PRACTICAS PARA LA CASA Y LOS **PEQUENOS NEGOCIOS**

por Chris Callender El Commodore puede organizarle PVP 830 ptas.

### EL COMMODORE 64 Y LOS NIÑOS.

por Meyer Solomon Los ordenadores al alcance de los niños. De utilidad a partir de los 7 años. PVP 490 ptas.

# 18 JUEGOS DINAMICOS PARA TU COMMODORE 64

por P. Montsaut Juegos simpáticos para habituarse al ordenador PVP 650 ptas.

# MICROORDENADORES Y CASSETTES,

por Mike Salem

No pierda más programas, se acabaron los problemas de carga PVP 800 ptas.

### DICCIONARIO MICROINFORMATICO por R. Tapias

El léxico informático explicado. Contiene anexo de Inglés-Español PVP 990 ptas.

# EDITORIAL NORAY, S.A.

San Gervasio de Cassolas, 79 - 08022 Barcelona (ESPAÑA) - Tel. (93) 211 11 46

Pedidos a <b>NORAY</b> , <b>S.A</b> .	ENVIOS GRATIS			
San Gervasio de Cassolas. 79 - 08022 Barcelona	Libro	Precio	TOTAL	
Nombre				
Apellidos			-	
Direction				
Población				
D P Telefono	PRECIO TOTAL PESETAS			

```
1325 DATA 72, 165, 208, 240, 6, 76, 58, 825
 1330 DATA 230, 32, 239, 134, 165, 198, 133, 113
1335 DATA 204, 141, 146, 2, 240, 247, 120, 1100
 1340 DATA 165, 207, 240, 12, 165, 206, 174, 116
1345 DATA 135, 2, 160, 0, 132, 207, 32, 668
1350 DATA 19, 234, 32, 180, 229, 201, 131, 1026
1355 DATA 208, 16, 162, 9, 120, 134, 198, 847
1360 DATA 189, 144, 134, 157, 118, 2, 202, 946
 1365 DATA 208, 247, 240, 207, 201, 13, 208, 132
1370 DATA 200, 76, 2, 230, 72, 133, 215, 928
1375 DATA 138, 72, 152, 72, 169, 0, 133, 736
1380 DATA 208, 164, 211, 165, 215, 174, 162, 12
99
1385 DATA 151, 16, 3, 32, 12, 136, 201, 551
1390 DATA 23, 208, 26, 169, 32, 164, 213, 835
1395 DATA 145, 209, 136, 16, 251, 166, 214, 113
1400 DATA 165,211,201,40,144,1,202,964
1405 DATA 160,0,24,32,240,255,169,880
1410 DATA 0,201,21,208,59,165,214,868
1415 DATA 72, 165, 211, 201, 40, 144, 2, 835
1420 DATA 233, 40, 72, 173, 136, 2, 9, 665
1425 DATA 128, 168, 162, 0, 138, 72, 228, 896
1430 DATA 214, 240, 9, 144, 7, 148, 217, 979
1435 DATA 32,255,233,180,217,24,104,1045
1440 DATA 105,40,72,144,1,200,232,794
1445 DATA 224,25,144,230,104,104,168,999
1450 DATA 104, 170, 24, 32, 240, 255, 169, 994
1455 DATA 12,201,12,208,13,164,213,823
1460 DATA 169,32,196,211,240,37,145,1030
1465 DATA 209,136,16,247,201,2,208,1019
1470 DATA 18,160,0,169,32,196,211,786
1475 DATA 240,2,176,5,145,209,200,977
1480 DATA 208, 245, 76, 19, 135, 201, 24, 908
1485 DATA 208, 9, 162, 0, 134, 216, 134, 863
1490 DATA 212, 76, 168, 230, 201, 4, 208, 1099
1495 DATA 10,162,24,160,0,24,32,412
1500 DATA 240,255,169,0,201,16,208,1089
1505 DATA 82, 169, 24, 133, 177, 169, 0, 754
1510 DATA 133, 174, 173, 136, 2, 133, 175, 926
1515 DATA 160, 0, 177, 174, 8, 41, 63, 623
1520 DATA 201, 64, 144, 2, 9, 128, 201, 749
1525 DATA 32,176,2,9,64,201,34,518
1530 DATA 208,2,169,39,40,16,12,486
1535 DATA 72,169,18,32,12,136,104,543
1540 DATA 32,12,136,169,146,32,12,539
1545 DATA 136, 200, 192, 40, 144, 210, 169, 109
1550 DATA 13,32,12,136,152,24,101,470
1555 DATA 174,133,174,144,2,230,175,1032
1560 DATA 198, 177, 16, 189, 169, 0, 201, 950
1565 DATA 15, 208, 10, 169, 255, 77, 162, 896
1570 DATA 151, 141, 162, 151, 169, 0, 76, 850
1575 DATA 35, 231, 72, 169, 4, 32, 177, 720
1580 DATA 255, 169, 103, 32, 147, 255, 104, 106
1585 DATA 72, 32, 168, 255, 32, 174, 255, 988
1590 DATA 104, 96, 72, 165, 154, 201, 3, 795
1595 DATA 208, 4, 104, 76, 239, 134, 76, 841
1600 DATA 213, 241, 169, 0, 133, 148, 133, 1037
1605 DATA 149, 32, 115, 0, 144, 24, 201, 665
1610 DATA 65, 144, 4, 201, 71, 144, 14, 643
1615 DATA 165, 148, 133, 99, 165, 149, 133, 992
1620 DATA 98, 162, 144, 56, 76, 73, 188, 797
1625 DATA 233, 6, 41, 15, 72, 160, 4, 531
1630 DATA 6,148,38,149,144,3,76,564
1635 DATA 72,178,136,208,244,104,101,104
1640 DATA 148, 133, 148, 144, 203, 230, 149, 11
55
1645 DATA 208, 199, 96, 0, 0, 0, 0, 503
1650 :
1655 :
2000
2005 DATA 32,158,173,32,121,0,201,717
2010 DATA 137,240,5,169,167,32,255,1005
2015 DATA 174,165,97,208,17,162,231,1054
2020 DATA 32, 11, 169, 32, 251, 168, 32, 695
2025 DATA 121,0,208,1,96,32,115,573
2030 DATA 0,32,121,0,176,3,76,408
2035 DATA 160, 168, 76, 216, 132, 0, 0, 752
```

# LISTADO 2. Cargador para JOY. para utilizar el joystick.

```
10 REM CARGADOR PARA "JOY"
20 1
45 1 = 2500
50 FORI=38177T038274STEP7:L=L+5:S=0
60 FORJ=OTO6: READA: POKEI+J, A:S=S+A: NEXT
70 READSC: IFS () SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
S LINEA" ; L:STOP
80 NEXT
A5 1
2500 :
2505 DATA 144, 3, 76, 8, 175, 174, 0, 580
2510 DATA 220,172,1,220,41,1,208,863
2515 DATA 3,138,208,1,152,41,31,574
2520 DATA 9, 32, 133, 187, 169, 74, 160, 764
2525 DATA 89, 32, 80, 149, 160, 88, 32, 630
2530 DATA 82, 149, 169, 70, 160, 66, 32, 728
2535 DATA 80, 149, 76, 115, 0, 133, 69, 622
2540 DATA 132, 70, 169, 0, 133, 13, 133, 650
2545 DATA 14, 133, 12, 32, 231, 176, 70, 668
2550 DATA 187, 144, 10, 70, 187, 144, 11, 753
2555 DATA 173, 163, 151, 24, 144, 7, 70, 732
2560 DATA 187, 169, 255, 44, 169, 0, 77, 901
2565 DATA 163, 151, 105, 0, 32, 60, 188, 699
2570 DATA 166, 71, 164, 72, 76, 212, 187, 948
```

# LISTADO 3. Cargador para Mon. Salta al "Supermon"

10 REM CARGADOR PARA "MON" 20 : 30 FORI=38303T038305:READA:POKEI,A:NEXT 40 : 3500 DATA 0,234,96

# LISTADO 4. Cargador para sprites. Para cargar los comandos de sprites.

```
10 REM CARGADOR DE COMANDOS DE SPRITES
20 REM
              DEBE SER LEIDO ANTES DE LOS
30 REM
               DEMAS COMANDOS DE SPRITES
40 1
45 L=4000
50 FORI = 37579T037714STEP7:L=L+5:S=0
60 FORJ=OTO6: READA: POKEI+J, A:S=S+A: NEXT
70 READSC: IFS () SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
S LINEA" |LISTOP
80 NEXT
85 1
4000
4005 DATA 32, 158, 183, 72, 138, 240, 4, 827
4010 DATA 201, 9, 144, 3, 76, 72, 178, 683
4015 DATA 134, 10, 104, 96, 32, 138, 173, 687
4020 DATA 32, 27, 188, 32, 191, 177, 165, 812
4025 DATA 101,133,20,165,100,133,21,673
4030 DATA 96,32,203,146,201,253,240,1171
4035 DATA 57,32,253,174,201,88,208,1013
4040 DATA 16, 160, 29, 32, 25, 147, 32, 441
4045 DATA 115, 0, 201, 44, 240, 1, 96, 697
4050 DATA 32, 115, 0, 201, 89, 240, 3, 680
4055 DATA 76, 8, 175, 32, 115, 0, 160, 566
4060 DATA 23, 166, 10, 202, 32, 38, 147, 618
4065 DATA 25, 0, 208, 153, 0, 208, 96, 690
4070 DATA 169, 1, 202, 48, 3, 10, 208, 641
4075 DATA 250, 96, 32, 115, 0, 160, 23, 676
4080 DATA 32, 57, 147, 160, 29, 166, 10, 601
4085 DATA 202, 32, 38, 147, 73, 255, 57, 804
4090 DATA 0, 208, 153, 0, 208, 96, 32, 697
4095 DATA 121,0,208,3,104,104,96,636
4100 DATA 76,253,174,255,0,255,0,1013
```

```
LISTADO 5. Cargador para scolr/sprite.
Controlan los sprites y sus colores.
```

```
40 REM CARBADOR PARA "SCOLR" Y "SPRITE"
45 L=4500
50 FORI=37355T037441STEP7;L=L+5;S=0
60 FORJ=0T06;READA;POKEI+J,A;S=S+A;NEXT
70 READBC;IFS() SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
8 LINEA";L:STOP
80 NEXT
85 :
4500 I
4505 DATA 32,203,146,32,253,174,32,872
4510 DATA 158,183,164,10,138,153,38,844
4515 DATA 208,32,72,147,32,158,183,832
4520 DATA 142,37,208,32,72,147,32,670
4525 DATA 158,183,142,38,208,96,32,857
4530 DATA 203,146,202,160,21,72,32,836
4535 DATA 15,0,104,201,145,208,28,801
4540 DATA 32,25,147,32,158,183,165,742
4545 DATA 10,24,105,247,168,173,136,863
4550 DATA 2,24,105,3,133,21,169,457
4550 DATA 2,24,105,3,133,21,169,457
4560 DATA 201,253,240,3,76,8,175,956
4565 DATA 76,57,147,0,255,0,255,790
```

# LISTADO 6. Cargador para Spic. Almacena los sprites en variable.

```
40 REM CARGADOR PARA "SPIC"
45 L=5000
50 FORI = 37442TO37525STEP7:L=L+5:S=0
60 FORJ=0TO6: READA: POKEI+J, A:S=S+A: NEXT
70 READSC: IFS () SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
S LINEA" ; L:STOP
80 NEXT
85 1
5000
5005 DATA 32, 158, 183, 134, 10, 32, 253, 802
5010 DATA 174, 32, 139, 176, 32, 143, 173, 869
5015 DATA 169, 0, 133, 20, 162, 8, 70, 562
5020 DATA 10, 144, 2, 105, 63, 106, 102, 532
5025 DATA 20, 202, 208, 244, 133, 21, 173, 1001
5030 DATA 0, 221, 41, 7, 201, 7, 240, 717
5035 DATA 14, 162, 64, 201, 6, 240, 8, 695
5045 DATA 162, 128, 201, 5, 240, 2, 162, 900

5045 DATA 192, 138, 24, 101, 21, 133, 21, 630

5050 DATA 192, 138, 24, 101, 21, 133, 21, 630

5055 DATA 177, 71, 133, 35, 160, 62, 177, 815
5060 DATA 34, 145, 20, 136, 16, 249, 96, 696
```

# LISTADO 7. Cargador para Spos. Mueve los sprites.

```
40 REM CARGADOR PARA "SPOS"
45 L=5500
50 FORI=37526T037578STEP7:L=L+5:S=0
60 FORJ=0T06:READA:POKEI+J, A:S=S+A:NEXT
70 READSC:IFS() SCTHENPRINT"ERROR EN DATA
S LINEA";L:STOP
80 NEXT
85:
5500:
5505 DATA 32,203,146,32,253,174,202,1042
5510 DATA 138,10,133,151,32,221,146,831
5515 DATA 32,253,174,164,151,165,20,959
5520 DATA 153,0,208,166,10,160,16,713
5525 DATA 165,21,41,1,240,5,32,505
5530 DATA 25,147,208,3,32,57,147,619
5535 DATA 32,221,146,165,20,164,151,899
5540 DATA 153,1,208,96,32,158,183,831
```

LISTADO 8. Cargador para Sback y Smed.

(Pasa a pág. 36)

# somos especialistas en COMMODORE

# C-64

un verdadero SPECTRUM de 48K. Una SPECTRUM, programar o teclear listad	vez carg	nma en cassette que convierte su C-64 en ado, podrá introducir programas de tán escritos en BASIC. Todo ello con los astellano	.500
MUSIC 64. Permite editar piezas mus pantalla la partitura completa. Podrá instrumentos. Contiene 3 partituras n	compon	er música sin tener dominio de s de demostración.	
PERSPECTIVAS. Procesador de imáge perspectivas cónicas, axionométricas,	planta	alzado de una figura definida.	
(c)			.500 .000
PROCESADOR DE TEXTOS. Sencillo comandos para editar, borrar, cambia enteros	de mane r, inserta	jo y con una amplia selección de ar o copiar frases, palabras y párrafos	
(d)			.500 .000
TOOLKIT C-1. Se compone de 5 program de programas (anti New), Ajuste del drive	nas: Edito y forma	or de Sprites, Basic V-4, Recuperador teador rápido (d) 5	.000
BASE DE DATOS. Gestiona ficheros de Puede cambiar, borrar y buscar una ficha Manejo muy sencillo guiado por menú (	a. Búsque	.500 fichas de 1 a 15 campos. eda de temática. Listado por impresora.	.000
GESTION DE STOCKS. Maneja más de modificaciones, precio total almacenado	1.000 art y listado	ciculos por fichero. Altas, bajas, o por impresora. (d)	0.000
VIC-20		C-64	
GESTION DE FICHEROS. 16K	1.800	CARGADOR RAPIDO1	800
DESENSAMBLADOR. 16K	1.800	GEOGRAFIA. Ciudades de España 1.5	500
BASE DE DATOS. 16K	4.500	EDITOR CODIGO/MAQUINA 3.	000
CONTABILIDAD PERSONAL. 16K	2.500	COMPILADOR (d) 5. CONTABILIDAD PERSONAL 2.	
CARGADOR RAPIDO. 3+3K o	1.800	EDITOR DE DISCOS (d) 2.3	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1.800	BASE DE DATOS. 4.5	

# Solicite catálogo completo de programas y accesorios

# **ENVIOS CONTRARREEMBOLSO**

**SOFTWARE A MEDIDA** 



Floridablanca, 54, entl. 3° A 08015 BARCELONA T. 224 34 22



# EJORANDO LO PRESENTE

# Lector de volcados hexadecimales

Aquí tenéis un programa para leer los volcados hexadecimales que a veces aparecen sustituyendo a los listados de "datas". Un volcado hexadecimal es una representación del contenido de las posiciones de memoria en hexadecimal. Normalmente hace falta un monitor para introducirlo, pero también podéis utilizar el programa que viene a continuación.

La única pregunta que hace es la dirección inicial del programa, que es el número de cuatro cifras que aparece a la izquierda de la primera fila de valores —en el ejemplo 033C—. Lo podéis introducir en hexadecimal (precedido por el signo dólar) o en decimal si lo convertís previamente.

La rutina de conversión de la línea 3 es obra de Pere Masats y apareció en el número 5 del Club Commodore.

Esto es un volcado normal de monitor.

C\*
PC IRQ SR AC XR YR SP
.;B3DE EA31 33 40 27 06 F6

.:033C DF DF CF FF 5D FF 0C DF
.:0344 DF FF 00 FF 75 FF 00 FF
.:034C 00 69 9C FF 52 FF DE FF
.:035C CD FF 00 FF FF 01 00 00
.:0364 00 B5 00 FF 00 FF 00 FF

La direccion inicial es \$0330 (828 en decimal).

Asi queda convertido en datas.

100 DATA DF,DF,CF,FF,5D,FF,0C,DF
105 DATA DF,FF,00,FF,75,FF,00,FF
110 DATA 00,69,9C,FF,52,FF,DE,FF
115 DATA AE,BD,31,DF,C5,CF,00,5F
120 DATA CD,FF,00,FF,FF,01,00,00
125 DATA 00,B5,00,FF,00,FF,00,FF
130 DATA END

El ultimo data ha de ser "END"

Listado del programa conversor

0 REM LECTOR DE DATAS HEXADECIMALES
1 GOTO10
2:
3 D=0:IFH\$>""THENFORI=1TOLEN(H\$):A=ASC(MID\$(H\$,I,1))-48:D=D\*16+A+(A>9)\*7:NEXT
4 RETURN
5:
10 INPUT"DIRECCION INICIAL";H\$
15 D=VAL(A\$)
17 IFD=0THENH\$=MID\$(H\$,2):GOSUB3
20 X=D
30 READH\$:IFH\$<)"END"THENGOSUB3:POKEX,D
:X=X+1:GOTO30
40 END
90:
95 REM DATAS A PARTIR DE AQUI
96 REM EL ULTIMO DATA HA DE SER "END"

# Fabricando datas

Vic-20, C-64, C-128 (modo 64).

sólo las línea Data.

8.5:FND

En el número 11 de Commodore World apareció el programa "datas" a partir de un programa en código máquina.

El "Constructor de Datos" funcionaba únicamente con disco. Aquí tenéis un programa para cinta. No tiene nada que ver con el "Constructor de Datos", pero realiza la misma función. Podéis obtener líneas data de gráficos, programas en código máquina o de cualquier zona de memoria en general.

El funcionamiento es de lo más sencillo. En primer lugar, hay que tener en la memoria el programa c.m., los gráficos o cualquier otra cosa de la que se quieran crear los "datas". A continuación se lee el Datamaker y se introducen los siguientes parámetros:

— Inicio programa: El inicio de la zona de memoria en la que están los datos.

- Final programa: El final de la zona de datos.

— Línea inicial datas: El primer número de línea del programa que se va a crear. No ha de ser menor de 100 puesto que se borraría el Datamaker.

— Incremento entre líneas: La separación entre los números de línea.

Datas por línea: El número de datas que van en cada línea.
 No conviene pasar de 10-12.

— Suma de control (s/n): Si se responde "s" cada línea finalizará con un valor igual a la suma de todos los datas de esa línea. Cuando el programa finaliza, se autodestruye, dejando tan

Ø GOT010 : DATAMAKER-64 (C)1985 ALVARO IBANEZ Y=INT(A/256):X=A-Y\*256:POKED,X:POKED+1 .Y : RETURN 3 B=PEEK(A)+PEEK(A+1)\*256:RETURN 10 INPUT"INICIO PROGRAMA";I 20 INPUT"FINAL PROGRAMA";F 21 INPUT"LINER INICIAL DATAS";L 25 INPUT"INCREMENTO ENTRE LINEAS";C 26 INPUT"DATAS POR LINEA";DL 30 INPUT"SUMA DE CONTROL(S/N)";A\$:POKE83 0,-(A\$="S") 40 A=I:D=828:GOSUB2 42 A=F:D=833:GOSUB2 44 R=L:D=831:GOSUB2 46 POKE835,C 48 POKE836, DL: A=831: GOSUB3: GOT052 50 : 51 A=831:GOSUB3:B=B+PEEK(835):A=B:D=831: GOSUB2 52 PRINT"[CLR][2CRSRD]"MID\$(STR\$(B),2)"D 55 POKE631,13:POKE632,13:POKE633,13:POKE 198,3 60 A=828:GOSUB3:CO=0:FORI=0TOPEEK(836)-1 65 CO=CO+PEEK(B+I) 66 PRINTMID\$(STR\$(PEEK(B+I)),2)","; 67 IF(PEEK(828)+I)=PEEK(833))AND(PEEK(82 9)>=PEEK(834))THENSW=1 70 NEXT 75 PRINT"[CRSRL] ";:IFPEEK(830)THENPRINT "[CRSRL1, "MID\$(STR\$(CO),2); 80 PRINTCHR\$(13);:IFSWTHENPRINT"GOT095[H OM3": 81 PRINT"GOTOSOCHOM3"; 85 R=B+PEEK(836):D=828:GOSUB2 90 FND 95 POKE828,0 96 PRINT"[CLR][2CRSRD]"PEEK(828):PRINT"G OT096[HOM]";:POKE631,13:POKE632,13:POKE1 98,2 97 POKE828, PEEK (828)+1: IFPEEK (828)=96THE N99 98 FND 99 PRINT"[CLR][CRSRD]":FORI=95T099:PRINT I:POKE536+I,13:NEXT:PRINT"[HOM]";:POKE19

# C

# ARA A



# **ARA CON EL USUARIO**

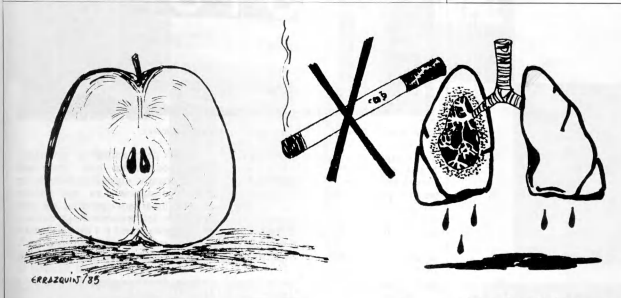




STOP D

Por Isabel Pino Díaz

Dejar de fumar
ya es posible
con FUMOSTOP,
el programa de la empresa
ALEA para C-64,
diseñado por sicólogos
con asesoramiento médico.
El programa,
cuyo equipo mínimo necesario
está formado por:
un C-64,
una unidad de discos Vic 1541,
y un disco con el programa,
está basado



en un conjunto de técnicas de autocontrol y en un tratamiento. Este consta de 18 sesiones: las tres primeras son de exploración, y las 15 restantes están dedicadas a perseguir una reducción progresiva de los cigarrillos fumados, de acuerdo a unos objetivos que proporciona el programa. Javier Pozuelo, usuario del programa y ya no-fumador, nos indica que "lo único que pretende FUMOSTOP es que dejes de fumar de la forma más agradable posible, consiguiéndolo".

a lo dijo Mark Twain: "Dejar de fumar es la cosa más fácil que existe. Yo sé lo que es, lo he hecho 50 veces". A pesar de esta apreciación no muy optimista, ya ha empezado a notarse el descenso de las curvas de consumo de tabaco en los países más avanzados, de tal forma que los escritores con proyección de futuro, predicen que fumar será un hábito en desuso para el próximo siglo. Tan olvidado como la costumbre de tomar rape o la de masticar tabaco.

Javier Pozuelo, periodista colaborador de Radio Lunes, Onda Verde, el periódico Imágenes, etc., se encuentra en esta situación, ya no fuma. Ello gracias al programa FUMOSTOP para Commodore-64 de la firma ALEA. Todo empezó por una apuesta: "Fui un día a la Facultad de Periodismo a buscar a una amiga y en el cartel de anuncios vi uno de la empresa ALEA que invitaba a todo aquel que quisiera probar voluntariamente un programa para dejar de fumar llamado FUMOSTOP. Entre risas, sies y noes, aposté porque si iba a ponerme en contacto con ellos y probarlo. De esta forma dejé de fumar." El programa FUMOSTOP está diri—dice Javier— y lo haces de una manera atractiva, con técnicas modernas y eficaces y sin riesgo de aumentar de peso. Sin pastillas ni esfuerzos adicionales de voluntad."

El método está basado en un conjunto de técnicas de AUTOCONTROL que utiliza actualmente la psicología moderna para tratar los problemas de toda índole. Básicamente, el autocontrol consiste en que es uno mismo quien dirige su propia conducta, cambiando sus pensamientos y modificando las circunstancias en que ocurre la conducta, de tal manera que se logre el comportamiento deseado.

## Tratamiento FUMOSTOP

El tratamiento que recoge el programa FUMOSTOP consta de 18 sesiones con el ordenador y paralelamente la aplicación a la vida diaria del entrenamiento y reglas que proporcionan una sesiones. Las tres primeras son de exploración. En ellas se explica el método y se lleva a cabo la autoobservación. Las quince sesiones restantes se dedican al tratamiento, el cual persigue una reducción progresiva de los cigarrillos fumados, de acuerdo a unos objeti-

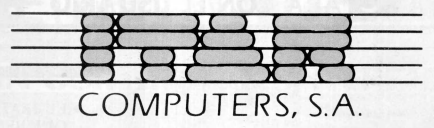


Eliges dejar de fumar y lo haces con técnicas modernas y eficaces.

gido a aquellos que han elegido dejar de fumar, que quieren pasar a ser no-fumadores gracias a un programa diseñado por psicólogos con asesoramiento médico y basándose en los enfoques que han demostrado mayor eficacia en los estudios más recientes. Su finalidad no es otra que la de poner los medios para poder cortar con el hábito de fumar de una vez por todas, fácil y agradablemente. "Eliges dejar de fumar

vos que proporciona el programa. Javier nos cuenta que "tenía que teclear cuántos cigarrillos fumaba, en qué circunstancias, en qué cuantía deseaba fumar esos cigarrillos, etc. para finalmente darme cuenta de que en realidad, tan sólo eran 3 ó 4 los que fumaba porque verdaderamente me apetecían".

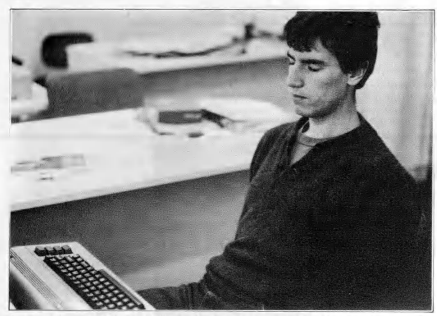
Aunque las sesiones diarias deben realizarse por la noche, al finalizar la jornada, Javier se ponía delante del C-



PAMPLONA: Alfonso el Batallador, 16 (trasero) - Teléfono: 27 64 04 - Código Postal: 31007 SAN SEBASTIAN: Plaza de Bilbao, 1 - Tel. 42 62 37 - Télex: 38095-IART - Cód. Postal 20005



CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES



Era divertido sentarse delante del Commodore esperando a que se cargara el programa, junto con el manual y una manzana.

64 con FUMOSTOP a media tarde, consiguiendo el mismo resultado, no fumar. "En la primera sesión introduje mis datos, nombre y apellidos, edad, cigarrillos que fumaba, etc. y el ordenador creó una ficha con mi nombre y características. Era divertido sentarse delante del Commodore 64 esperando a que se cargara el programa, junto con el manual que lo complementa y una manzana. Si, una manzana con el fin de suplir la necesidad de fumar. Si mientras estás esperando a que se cargue el programa, tienes la sensación de querer fumar, lo mejor es dar mordiscos a una manzana.'



# Equipo mínimo para FUMOSTOP

El programa FUMOSTOP, cuyo equipo mínimo necesario está formado por:

-Un Commodore-64.

-Una Unidad de Discos Vic-1541.

—Un Disco con el programa.

Está dirigido a todos aquellos fumadores que quieren dejar de fumar. Pero, como bien dice el manual de FUMO-STOP, "ni es tan fácil como los que piensan que lo dejarán en cuanto se lo propongan, ni tan imposible como los que sostienen que nunca podrán privarse de ello."

• EL METODO ESTA BASADO EN UN CONJUNTO DE TECNICAS DE AUTOCONTROL QUE UTILIZA ACTUALMENTE LA SICOLOGIA MODERNA PARA TRATAR PROBLEMAS DE TODA INDOLE.

• EL TRATAMIENTO
QUE RECOGE
FUMOSTOP
CONSTA DE 18
SESIONES CON EL
ORDENADOR Y
PARALELAMENTE
LA APLICACION A
LA VIDA DIARIA
DEL
ENTRENAMIENTO
Y REGLAS QUE
PROPORCIONAN
ESTAS SESIONES.

Por otra parte, hay que resaltar la importancia del manual complementario. Beatriz Valderrama, una de las creadoras del programa perteneciente a ALEA, comenta que todo lo que no es imprescindible en cuanto a texto en el programa, está en el manual. "El manual es fundamentalmente un complemento del programa e informa al usuario sobre la composición del tabaco, sus efectos patológicos en los aparatos respiratorio, cardiovascular, digestivo, génito-urinario, las alteraciones cutáneas, los efectos sobre la mujer, otros síntomas habituales, el tabaco y la tercera edad, etc. Indica alternativas ante la sensación de querer fumar como es la respiración abdominal o diafragmática, beber agua en abundancia para diluir la nicotina y eliminarla rápidamente, mentha piperita, infusiones, zumos de naranja y limón...'

El manual contempla también unos apéndices para cuando en el curso de las sesiones, el programa indica que debe consultarse el manual. En estos apéndices vienen explicadas las alternativas de la respiración abdominal, desintoxicación, control de peso, autoinstrucciones, relajación, mantenimiento y prevención.

"Toda esta información sobre los efectos patológicos del tabaco — explica Javier— es totalmente objetiva y pretende un enfoque positivo, todos aquellos beneficios que uno puede ganar dejando de fumar. No es un programa aburrido que asusta con las contraindicaciones señaladas del tabaco. Lo único que pretende es que dejes de fumar de la forma más agradable posible, consiguiéndolo."

PERSONAL PRINTER

# : RITEMAN C+:

# **BUILT-IN COMMODORE INTERFACE**



# : RITEMAN C+:

# **ESPECIFICACIONES**

Método de impresión Serie de impactos por matriz de 9×9

Cabezal impresor 9 agujas (reemplazable) con expectativa de vida de 50 millones de caracteres a 100 % de uso contínuo.

Velocidad de impresión Impresión a 105 cps uni o bi-direccional, búsqueda lógica optimizada, capacidad de impresión 45 lpm a 10 cpi., 200 ms de salto de línea con espaciado de 1/6".

Espaciado interlínea 1/6", 1/8", 7/72", programable N/72", N/216".

# 5. Alimentación de papel

- Tractor ajustable entre 4" v 10'
- Alimentación a fricción para hojas sueltas entre 4" y 9,5"
- Corte de papel Se puede imprimir desde principio de página hasta una pulgada de fin de papel.
- Selección de caracteres 96 caracteres ASCII, 96 itálicos, 82 caracteres gráficos Commodore. Definición de caracteres por

usuario a través de software fácilmente.

Gráficos Normal 480 puntos por línea. Doble densidad 960

Modos de impresión Modo Commodore Standard, reverse (negativo), mayúsculas y minúsculas y caracteres gráficos. Modo plus Standard, doble impresión, enfatizado, itálica, supra y subíndices mitad altura.

Tamaños de impresión

- Modo Commodore
- Normal
- Expandido
- Expandido doble Expandido triple
- e) Expandido cuádruple.
- Modo plus
- Normal (10 cpi), 2,1 mm  $(a) \times 2,55 \text{ mm(h)}.$
- Normal expandido (5 cpi)
- Comprimido (17 cpi) Comprimido-expandido
- (8,5 cpi) Test escritura

Manteniendo apretado LF (salto de línea) cuando se acciona el interruptor de puesta en marcha ON.

- 12. Subrayado contínuo.
- Tabulador Existen 32 posiciones de tabulación por línea.

14. Longitud de formato

El standard de 66 líneas, con espaciado de líneas y longitud del formato programable. VFU eléctrico.

- Tamaño buffer 1 linea standard.
- Diagnóstico de detección de errores en modo Commodore.
- Posicionador de papel contínuo Desplazable parte anterior o
- posterior. Interface

Directo a Commodore salida RS232 a través de conector DIN (el cable se suministra con la impresora).

- Grosor papel Máximo 2 copias, 40 g/m² peso contínuo, sensor papel.
- Operación con interruptores De fácil acceso
- Caracteres por línea Normal: 80 Normal expandido: 40 Comprimido: 132 Comprimido expandido: 66
- 22. Cinta impresora Autorretintada, mediante tampón interno, cartucho compacto de cinta negra fácilmente reemplazable y bajo coste.

- 23. Tamaño 115 (h)  $\times$  275 (f)  $\times$  405 (a).
- Tensión alimentación 220 v/ 50 Hz.
- Entrada de papel Frontal-horizontal.
- Retroceso Por software
- Instrucciones de formateado de tablas alfanuméricas
- Elevadores inferiores standard (para ubicación del papel
  - contínuo debajo de la impresora).
- Motor: paso a paso
- 30. Indicadores:
  - Conexión general
  - Fin de papel On line
- Interruptores

ON/OFF, On line (SEL), salto de página (FF), salto de línea

32. Compatible con la mayor parte de software existente (incluso Commodore).

DATAMON

REPRESENTACION EN ESPAÑA D PUMETIF:

- DATAMON, S. A MPRESORAS PROFESIONALES . PERIFERICOS ORDENADORES
  - IMPRESORAS Y MONITORES
- . CONEXIONES Y ACCESORIOS



No es un programa aburrido que asuste con las contraindicaciones señaladas del tabaco.

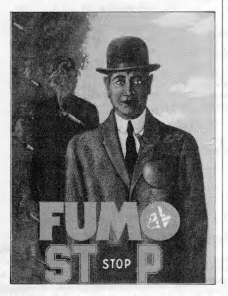
#### Resumiendo

Si has elegido dejar de fumar, FUMOSTOP puede serle útil. Fumar no sólo no te reporta nada sino que además como tú bien sabes, cuesta caro en tiempo, dinero y calidad de vida. FUMOSTOP puede poner los medios para que cortes con el hábito de fumar de una vez por todas, fácil y agradablemente. Con tu Commmodore-64, una unidad de discos, el disco con el programa y una "manzana" puedes lograrlo. El programa, que está diseñado por un equipo experto de sicólogos con asesoramiento médico, te irá marcando obje-

tivos (de 20 cigarrillos pasa a 16, p.e.) y al final te darás cuenta de que has ido dejando de fumar siguiendo las pautas de autocontrol. No pienses que es cuestión de un esfuerzo adicional y de voluntad, y que te va a ser difícil conseguirlo. El programa te ayuda en todo momento con alternativas y pequeños trucos: una dieta adecuada para controlar el peso, respiración abdominal y diafragmática, ingestión de agua en abundancia para diluir la nicotina, infusiones, zumos de naranja, etc.

Prueba FUMOSTOP, el primer programa español para dejar de fumar.

- EL MANUAL ES FUNDAMENTAL-MENTE UN COMPLEMENTO **DEL PROGRAMA E** INFORMA AL USUARIO SOBRE LA COMPOSICION DEL TABACO, SUS **EFECTOS PATOLOGICOS** SOBRE LOS **DIVERSOS** APARATOS, ETC. DE UNA FORMA OBJETIVA.
- FUMOSTOP, EL PRIMER **PROGRAMA** ESPAÑOL PARA DEJAR DE FUMAR.
- SI QUIERE DEJAR DE FUMAR, FUMOSTOP LE PUEDE AYUDAR.



(Viene de pág. 29)

LISTADO 8. Cargador para Sback y Smed.

- 10 REM CARGADOR PARA SBACK Y SMED
- 45 L=6000
- 50 FORI=37715T037750STEP7:L=L+5:S=0
- 60 FORJ=OTO6: READA: POKEI+J, A:S=S+A:NEXT
- 70 READSC: IFS () SCTHENPRINT"ERROR EN DATA S LINEA" |LISTOP
- BO NEXT
- 85 :
- 6000
- 6005 DATA 32, 203, 146, 160, 27, 72, 32, 672
- 6010 DATA 115,0,104,201,145,208,3,776 6015 DATA 76,25,147,201,253,240,3,945 6020 DATA 76,8,175,76,57,147,32,571

- 6025 DATA 203, 146, 202, 160, 28, 76, 88, 903 6030 DATA 147, 0, 0, 0, 0, 0, 147



# abc analog

Santa Cruz de Marcenado 31 (Despachos 3.º 13, 3.º 14 y 4.º 20) 28015 MADRID Tfnos: (91) 248 82 13 - 242 50 59 Telex: 44561 BABCE

por 200 pts. en la compra de un articulo de ABC Soft señalado con por 500 pts.
en la compra de un
articulo de ABC Soft
señalado con

por 750 pts.
en la compra de un
articulo de ABC Soft
señalado con

por 1.500 pts.
en la compra de un
articulo de ABC Soft
señalado con

por 75.000 pts.
en la compra de un
articulo de ABC Soft
señalado con

por 200 pts.
en la compra de dos
articulos cualquiera
de ABC Soft del
boletín de estrellas

#### ALGUNOS EJEMPLOS

ZX SPECTRUM		P. C. FUZZ2.395	***	COMMODORE 16 Y PLUS 4	
		ZAGA MISSION 2.395	***		
TRANS EUROPE RALLYE 1.495	**	FIGHTER PILOT (DISC.) 4.100	****	3D TIME TREEK1.895	**
NIGHT GUNNER 1.695	**	MAZIACS 795	*	MINIPEDES1.895	**
MAPSNATCH1.800	**	COMBAT LYNX2.495	***		
DICTATOR 795	*	SHADES 2.495	***		
ZIG ZAG 795	*	KOKOTONI WILF 1.695	**	AMSTRAD	
KOKOTONI WILF 1.495	**	BOOTY 795	*	STOMP1.400	**
FALL GUY1.695	**	COSMIC CRUISER 795	*	CHOPPED SQUAD	<b>*</b> *
DUKES OF HAZZARD1.795	**	MISSILE COMAND2.495	***	HEROES OF KARN1.795	**
COMBAT LYNX 2.495	***	MISSILE COMAND (DISCO) 3.095	****	JEWELS OF BABYLON1.795	**
BOOTY 795	*	WHERE'S MY BONES	**	MESSAGE FR. ANDROMEDA1.795	**
STONKERS 795	*	TALES OF ARABIAN	**		
ALCHEMIST 795	*	QUANGO	***	FOREST AT WORLD END1.795	**
COSMIC CRUISER 795	*	BIG BEN	***	HUNTER KILLER1.995	**
B.C. BILL	*	FRONT LINE 2.295	***		
MISSION 12.100	**	BIG TOP BARNEY		VIC 20	
AJEDREZ EL TURCO2.500	***		***	VIG 20	
AIRLINER 1.695	**	AIRLINER	*	MINIPEDES1.895	*
HUNTER KILLER 1.995	**		***	WACKY WAITERS 995	**
FULL THROTTLE	**	BATALLA DE MIDWAY3.100	***	CATCHA SNATCHA	**
BRAXX BLUF	**	PEGASIS (DISCO)4.100	***	BEWITCHED	**
TORNADO LOW LEVEL 1.595	**	AZTEC CHALLENGE2.900	***	AMOK 995	**
MALETIN 4.995	****	AZTEC CHALLENGE (DISCO) 4.100	****	MAGNIFICENT SEVEN 995	**
WALETIN4.353	***	MAGIC STONE 1.995	**	COUNTRY GARDEN 995	**
		TIME TRAVELLER 1.995	**	COONTAT BANDEN 333	~ ~
COMMODORE 64		TALLADEGA2.900	***		
KONG2.795	***	SUPER HUEY2.900	***	MSX	
KONG (DISCO)3.095	****	OTHELLO2.900	***		
SKRAMBLE 2.795	***	AJEDREZ (DISCO)4.100	****	TRANS EUROPE RALLYE1.495	**
SKRAMBLE (DISCO)	****	BOZO'S NIGHT OUT 2.095	**		
		BOZO'S NIGHT (DISCO) 3.095	****		
		POSTER PASTER 2.095	**		
SPACE PILOT         2.795           SPACE PILOT (DISCO)         3.095           BATTLE THROUGH TIME         2.395	***				

Don	
domiciliado en	
	Tfno
Solicita a abc soft el envío, sin compromiso alguno del "BOLETIN	ESTRELLAS" de fecha 15 Nov. 85.

## LIBROS DATA BECKER

Editados por

#### FERRE - MORET

TUSET, 8 ENTLO. 2.° - 218 02 93 08006 BARCELONA



El primer libro recomendado para escuelas de enseñanza de informática y para aquellas personas que quieren aprender la programación Cubre las aprender la programación. Cubre las especificaciones del Ministerio de Educación y Ciencia para Estudios de Informática. Es el primer libro que introduce a la lógica del ordenador. Es un elemento de base que sirve como introducción para la programación en cualquier otro lenguaje. No se requieren conocimientos de programación ni siquiera de informàtica. Abarca desde los métodos de programación clásicos a los más modernos.

Metodología de la Programación.

Precio venta 2,200 ptas



problemáticas científicas. Para esto el libro contiene muchos listados interesantes: Análisis de Fornier y síntesis, análisis de redes, exactitud de cálculo, formateado de números, cálculo del valor PH, sistemas de ecuaciones dife-renciales, modelo ladrón presa, cálculo de probabilidad, medición de tiempo, integración, etc.

64 en el campo de la Técnica y la Ciencia. Precio venta 2.800 ptas.



La obra Standard del floppy 1541, todo sobre la programación en disquette desde los principiantes a los profesio nales, además de las informaciones fundamentales para el DOS, los comandos de sistema y mensajes de error hay varios capítulos para la administración práctica de ficheros con el FLOP-PY, amplio y documentado Listado de Dos. Además un filón de los más diversos programas y rutinas auxilia-res, que hacen del libro una lectura obligada para los usuarios del Floppy. Todo sobre el Floppy 1541. Precio venta 3.200 ptas.



Un excelente libro, que le mostrará todas las posibilidades que le ofrece su grabadora de casettes. Describe detalladamente, y de forma comprensible, todo sobre el Datassette y la grabación todo sobre el Datassette y la grabación en cassette. Con verdaderos programas fuera de serie: Autostart, Catálogo (jbusca y carga automáticamente!), backup de y a disco, SAVE de áreas de memoria, y lo más sorprendente: un nuevo sistema operativo de cassette con el 10-20 veces más rápido Fast Además otras indicaciones y programas de utilidad (ajuste de cabe zales, altavoz de control

El Manual del Cassette. 190 pág P.V.P. 1.600,- ptas.



¡Por fin una introducción al código máquina fácilmente comprensible! Estructura y funcionamiento del proce-sador 6510, introducción y ejecución de programas en lenguaje máquina, maneio del ensamblador, y un simulador de paso a paso escrito en BASIC Lenguaje máquina para Commodore 64. 1984, 201 pág. P.V.P. 2.200,-



CONSEJOS Y TRUCOS, con más de 70.000 ejemplares vendidos en Alemania, es uno de los libros más vendidos de DATA RECKER Es una colección muy interesante de ideas para la muy interesante de ideas para la pro-gramación del Commodore 64, de PO-KEs y útiles rutinas e interesantes programas. Todos los programas en lenguaje máquina con programas car-gadores en Basic.

64 Consejos y Trucos. 1984, 364 pág P.V.P. 2.800,- ptas.



Este libro contiene muchos interesanprogramas de aprendizaje para solucionar problemas, descritos deta-lladamente y de manera fácilmente comprensible. Temas: progresiones geométricas, palanca mecánica, crecimiento exponencial, verbos irregulares. ecuaciones de segundo grado, movi-mientos de péndulo, formación de moléculas, aprendizaje de vocablos, moleculas, aprendizajo de cálculo de interés y su capitalización Manual escolar para su Commodore 64. Precio de venta 2.800 ptas.



En el libro de los robots se muestran las asombrosas posibilidades que ofrece el CBM 64, para el control y la programa-ción, presentadas con numerosas ilustraciones e intuitivos ejemplos. El punto principal: Cómo puede construirse uno mismo un robot sin grandes gastos. Además, un resumen del desarrollo histórico del robot y una amplia intro-ducción a los fundamentos cibernéticos Gobierno del motor el modelo de simulación, interruptor de pantalla, el Port-Usuario cómodo del modelo de simulación, Sensor de infrarrojos, concepto básico de un robot, realimentación unidad cibernética, Brazo prensor, Oir y ver.

Robótica para su Commodore 64. Precio venta 2.800 ptas.



Saberse apañar uno mismo, ahorra tiempo, molestias y dinero, precisamente problemas como el ajuste de floppy o reparaciones de la platina se pueden arreglar a menudo con medio sencillos. Instrucciones para eliminar mayoría de perturbaciones, listas de piezas de recambio y una introduccióna la mecánica y a la electrónica de la unidad de disco, hay también indicado nes exactas sobre herramientas y malerial de trabajo. Este libro hay que considerarlo en todos sus aspectos

Mantenimiento y reparación del Floppy 1541. Precio venta 2.800.



Este es el libro que buscaba: un diccionario general de micros que con-tiene toda la terminología informática de la A a la Z y un diccionario técnico con traducciones de los términos ingle ses de más importancia - los DICCIO-NARIOS DATA BECKER prácticamente son tres libros en uno. La increíble cantidad de información que contienen, no sólo los convierte en enciclopedias altamente competente, sino también en herramientas indispensables para el trabajo. El DICCIONARIO DATA BEC-KER se edita en versión especial para APPLE II, COMMODORE 64 e IBM PC. El diccionario para su Commo 350 pág. P.V.P. 2.800,- ptas.



Con más de 60.000 ejemplares vendidos, ésta es la obra estándar para el COMMODORE 64. Todo sobre la tecnología, el sistema operativo y la progra-mación avanzada del C-64. Con listado completo y exhaustivo de la ROM, circuitos originales documentados muchos programas. ¡Conozca su C-64 fondo!

64 Interno. 1984, 352 pág. P.V.P. 3.800,- ptas.



Con importantes comandos PEEK POKE se pueden hacer también desden Basic muchas cosas, para las que si necesitarían normalmente compleja rutinas en lenguaje máquina. Con uti enorme cantidad de POKEs importante y su posible aplicación. Para ello s explica perfectamente la estructura de Commodore 64: Sistema operativo interpretador, página cero, apuntadore y stacks, generador de caracteres registros de sprites, programación di interfaces, desactivación de internal Además una introducción al lengua máquina. Muchos programas ejemple PEEKS y POKES. 177 pág. P.V.P.



Casi todo lo que se puede hacer con el Commodore 64, está descrito detalla-damente en este libro. Su lectura no es tan sólo tan apasionante como la de una novela, sino que contiene, además de listados de útiles programas, sobre todo muchas, muchas aplicaciones rea-lizables en el C64. En parte hay listados de programas listos para ser tecleados. siempre que ha sido posible condensar «recetas» en una o dos páginas. Si hasta el momento no sabía que hacer con su Commodore 64, ¡después de leer este libro lo sabrá seguro!
El libro de ideas del Commodore 64

1984, más de 200 páginas, P.V.P. 1.600.- ptas.



¿Ud. ha logrado iniciarse en código máquina? Entonces el «nuevo English» le enseñará cómo convertirse en un profesional. Naturalmente con muchos programas ejemplo, rutinas completas en código máquina e importantes consejos y trucos para la programación en lenguaje máquina y para el trabajo con el sistema operativo

Lenguaje máquina para avanzados CBM 64. 1984, 206 pàg. P.V.P. 2.200



Este libro ofrece al programador intensado una introducción fácilmente con prensible para los tan extendidos k sembler PROFI-ASS, SM MAE y S MAE y T. EX, ASS con Conselos Trucos de gran utilidad, indicacione programas adicionales. Al mismo ti sirve de manual orientado práctica, con aclaraciones de conce importantes e instrucciones. El Ensamblador, 250 páginas, 2,20



El libro de Primicias del Commodore 128 no ofrece solamente un resumen completo de todas las características y rendimientos del sucesor del C-64 y con ello una importante ayuda para su adquisición. Muestra, además, todas las posibilidades del nuevo equipo en función de sus tres modos de operación.

Entre otros se describen el hardware, los modos de operación: modo 64, modo 128 y modo CP/M, las configuraciones de memoria, la disposición de la página cero, trabajos con dos pantallas, modo de 80 caracteres, Basic V 7,0 comandos de gráficos y sonidos, comandos de control, periféricos rápidos (1571) etc.



Este libro ofrece una amplia práctica introducción en el importante tema de la gestión de ficheros y bancos de datos, especialmente para los usuarios del Commodore 64. Con muchas interesantes rutinas y una confortable gestión de ficheros.

Todo sobre bases de datos y gestión de ficheros para Commodore-64. 221 págs. P.V.P. 2.200,- ptas.

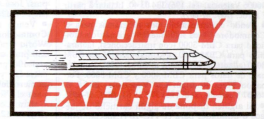
ADA

Todo sobre el nuevo Commodore 128. P.V.P. 2.200,- ptas.









17.600 ptas.

ELECTROMAT

# Le da marcha al Floppy VC. 1541

¡La velocidad de transmisión de datos aumenta 25 veces!

#### PROFIMAT 5.850 ptas.

Quien quiere acceder a la vida interior del computador, necesita disponer de herramientas especiales. Aquí es donde PROFIMAT entra en acción, ofreciendo un confortable monitor de código máquina así como un macroensamblador.

#### ADA — curso de entrenamiento 11.700 ptas.

Este lenguaje de programación del futuro, el cual al igual que COBOL fue encargado por el pentágono, ahora puede ser aprendido por el usuario del C-64, mediante el curso de entrenamiento de DATA BECKER. El curso de entrenamiento de ADA además contiene un compilador que ofrece un exhaustivo SUBSET, y los elementos principales de este lenguaje.

#### TEXTOMAT 5.850 ptas.

Todo el programa se estructura en forma de menú, para mayor facilidad de manejo. Puede seleccionarse a voluntad el juego de caracteres americano, o el juego de caracteres castellano. ¡Esta adaptación también vale para la impresora, y posibilita una adaptación individual a cualquier problema!

#### ELECTROMAT 4.100 ptas.

Con ELECTROMAT, la creación de esquemas de circuitos electrónicos se convierte en una diversión - todos los esquemas pueden editarse directamente en pantalla.

#### PLATINE 64 - LA LLAVE PARA EL MERCADO ELECTRONICO

Hasta ahora los sistemas de desarrollo de placas de circuito impreso\* (platinas) sólo eran accesibles con mucho dinero y a base de computadoras caras. De allí que había muchos, que necesitaban un sistema de este tipo, pero pocos que podían costeárselo. Esto ha llegado a su fin. Compare los datos, PLATINE 64 a este precio y en esta categoría de ordenadores, es una auténtica sensación a nivel mundial.

#### **¿QUIEN NECESITA PLATINE 64?**

- Técnicos de desarrollo electrónico y pequeñas empresas que hasta ahora no podían costearse un sistema de desarrollo de placas. Placas de circuitos impresos.
- Departamentos especializados de empresas mayores que buscan más independencia, hallándola en un sistema rentable y autónomo.
- Aficionados serios a la electrónica. Por sus características excepcionales de rendimiento.
- Acceso a un grupo de clientes completamente nuevo e interesante.

PLATINE 64 se suministra a partir de comienzos de octubre. El precio estipulado es de 30.000 pts.

# ORDENADOR PERSONAL Canonia C





# DISFRUTELO EN FAMILIA

El ordenador personal para toda la familia. Con 80 K para estar a la altura de todos los gustos y necesidades. Jugar, archivar, aprender, programar: y con capacidad para crecer con la aplicación de periféricos.

#### CARACTERISTICAS MAS IMPORTANTES DEL V-20

- Sistema standard MSX que hace compatibles hardware y software de todos los productos que tienen este sistema en el mercado.
- Pueden acoplar los siguientes periféricos de CANON:
  - Impresoras.
  - Floppy de 720 K, que incluye diskette MSX-DOS para aprovechar toda la capacidad del ordenador y además incluimos un segundo diskette con tres programas de aplicaciones profesionales.
- Mouse para hacer todo tipo de gráficos a color.
- Joy sticks.
- Caja de 5 diskettes vírgenes.
- Variedad de programas en cinta con juegos.
- Y además dos manuales en castellano: quía del usuario y completo manual de BASIC.

# INUEVO!

#### SIEMPRE LOS PRIMEROS EN TENER LO ULTIMO



P.º de la Castellana, 268, 3.º C. 28046-MADRID. Tel.: (91) 733 25 00



#### BLACKWYCH

La última novedad de ULTIMATE para Commodore. Vuelven las aventuras del héroe de Staff of Karnath y Entombed, Sir Arthur Pendragon, en un juego todavia, si cabe, más apasionante.

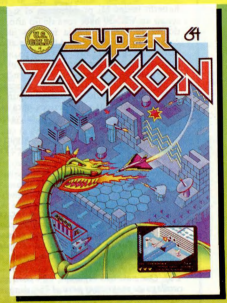
P.V.P.: 2.100 ptas. Precio Socios C. de Soft: 1.890 ptas.



#### BEACH HEAD II

Ya está aquí la esperada continuación de Beach Head, el juego más vendido para Commodore. Los gráficos y el nuevo simulador de voz que se incluyen en el Beach Head II te harán sentirte en pleno centro de la batalla por la conquista de la fortaleza enemiga.

P.V.P.: 2.900 ptas.
Precio Socios C. de Soft: 2.600 ptas.



#### SUPER ZAXXON

La continuación de Zaxxon supera a la primera no solamente en gráficos y realismo, sino que la imaginación con que está desarrollado el juego alcanza niveles sencillamente extraordinarios.

P.V.P.: 2.600 ptas. Precio Socios C. de Soft: 2.340 ptas.

#### iii...Y LOS TRES PROGRAMAS POR SOLO 6.300 PTAS.!!!

**iHAZTE HOY MISMO SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT!** Además de poder adquirir tus programas al mejor precio, recibirás información de forma periódica y gratuita, del mejor software que aparezca en el mercado.

¿QUE HAY QUE HACER PARA SER SOCIO DEL CIRCULO DE SOFT? Así de fácil: envianos por correo tu nombre, dirección y modelo de ordenador, o bien, pide por teléfono o por correo tu primer programa. iY entrarás a formar parte del CIRCULO DE SOFT de forma inmediata!

□ SÍ, quiero ser SOCIO desde hoy mismo del CIRCULO DE SOFT y recibir periódicamente cios reducidos reservados a los SOCIOS y de sus Ofertas Especiales. El ser SOCIO no me obl Si prefieres formalizar tu compra por teléfono puedes hacerlo llamando al	iga a compra aiguna.	OS GASTOS DE ENVIO POR CORREO!!
TITULO	P.V.P.	ORDENADOR
Communications and the contract of the contrac	Tarjeta VISA n.º	Fecha caducidad
Nombre Apellidos		Edad
Domicilio	Teléfono _	Consult Street Street Plant and the
Localidad C.P	Provincia	



#### ARTA BLANCA...

#### **EL VIC DESCONOCIDO**



Primero sólo os quiero decir que ésta es la tercera carta que os escribo, y espero que en ésta deis síntomas de al menos

haberla leído. Mi problema es el siguiente: tengo un VIC-20 hace cosa de un año, cuando me lo compré, había muchos juegos y cosas para el ordenador. Ahora, un año más tarde, parece que el VIC-20 ya ha pasado a la historia. Se me hace imposible encontrar un programa decente para él, y si lo encuentro es un juego (lo típico). Por eso os pregunto:

a) ¿Donde puedo encontrar algún catálogo de programas y periféricos para el Vic? b) ¿Es que el Vic ya no existe, tal vez ya no

lo fabrican?

Por favor, si alguien manda algún programa, que no sea de juegos, para el Vic, lo podríais publicar.

podríais publicar. David Felipe Villa C./ Can Valero, 18 Polígono de la Paz 07011 Palma de Mallorca

Si no has recibido respuesta a las cartas anteriores es porque lo que preguntabas ya había sido contestado en algún otro número de la revista. Por lo general, las cartas que nos enviáis sólo las contestamos a través de la revista, y no a nivel particular.

a) Que nosotros sepamos, no existe ningún catálogo de programas para el Vic, aunque hay algunos para el 64. Prueba a escribir o llamar por teléfono a las casas comerciales que se anuncian en la revista que son las que podrían conseguirte esos productos. Un catálogo de periféricos lo puedes conseguir a través de Microelectrónica y Control, que son los que distribuyen Commodore en España.

b) Efectivamente, el Vic se ha dejado de fabricar hace algún tiempo, por lo que no es extraño que cada vez escaseen más los produc-

tos para este ordenador.

#### MINI-CALC PARA CINTA



En el número 18 de vuestra revista lei el artículo referente a una hoja electrónica para el Vic-20, pero me di cuenta de que

sólo funcionaba con unidad de discos, y yo no tengo. Lo que os pido es lo siguiente: que me digáis la forma de adaptar dicho programa para que pueda funcionar con el datassette. En el caso de que no se pueda hacer con el datassette el correspondiente tipo de ficheros les ruego me digan la forma de simularlos.

Otra pregunta: ¿Es posible que el mencionado programa funcione con el programa de relocalización que viene en el número 16? (poseo ampliación de 16 K).

Ernesto Sarralde López

C./ Pintor Aurelio Vera-Fajardo, 18-3.º 01008 Vitoria-Gasteiz (Alava)

Las modificaciones que hay que hacer son las siguientes:

16000 PRINT" (CLR) NOMBRE FICHERO": INPUT F\$: OPEN 2,1,1,F\$ 16010 quitar sólo el CLOSE 15 17000 quitar todo a partir del OPEN 17005 OPEN 2,1,0,F\$: FOR.. el resto igual 17010 quitar sólo el CLOSE 15

Ahora bien... Todas las rutinas que utiliza este programa se alojan en el Buffer del cassette, de modo que cada vez que leas o grabes un fichero te vas a quedar sin rutinas, por lo que hay que recolocarlas después de cada lectura. El problema es que las líneas data que contienen estas rutinas se "borran" nada más leídas.

Una solución sería:

Quitar el GOTO 800 de la primera línea (para que no se borren las líneas data). Añadir RESTORE en la línea 1010 (en vez

del REM).

En la línea 17010 hacer GOSUB 1010 antes de RETURN.

Si te fijas un poco, verás que el programa relocalizador es el mismo que el listado pequeño que aparece en Mini-Calc.

#### **EL RESET NO FUNCIONA**



En el número 3 de su revista describen un conector para hacer Reset sin borrar los programas de la memoria (junto con el

comando Old).

Lo he construido para mi Commodore 64 y a pesar de estar exacto no he podido conseguir que funcione; ni en el mío ni en otro que he probado.

El programa "comando old" si funciona, pero les repito que el conector no. ¿Hay algún error en la revista?

Fernando Brid Arias C./ La texeira, 71 - 3º D

Avilés (Asturias)

No hay ningún error en la revista, aunque ya nos hemos encontrado con varios C-64 a los que les pasa lo mismo que al tuyo. Lo más seguro es que en los últimos modelos de C-64 el Reset del port de serie esté desconectado por alguna razón (probablemente para evitar que un reset en la unidad de discos o en la impresora cause daño al ordenador). De cualquier manera, puedes construirte uno conectando el pulsador entre las patillas 1 y 3 del port del usuario que corresponden, según se mira el ordenador por detrás, a la primera y tercera conexión contando desde arriba a la izquierda—mira el gráfico que aparece en el manual para asegurarte.

#### **ANTI-RESET**



Estimados revisteros: os quería hacer algunas preguntas sobre unos cuantos temas:

—¿Cuál es la función del Input de audio en el conector de audiovideo y cómo y de qué forma se puede usar?

Por qué motivo los comandos de alta resolución del Simon's Basic no permiten trabajar con Sprites en este modo? Es decir, que al realizar un "Hires 0,1", por ejemplo, al intentar representar en pantalla un sprite, por medio de las palabras clave que añade el cartucho, o bien simplemente con los oportunos Pokes, no aparece nada y en el mejor de los casos unas barras horizontales donde debería estar el sprite. El problema no es debido a que el Sprite sea del mismo color que la pantalla ni a que haya confundido el puntero de inicio de los datos del Sprite, pues lo tengo comprobado. ¿Podríais darme alguna solución que no sea demasiado tonta, como tirar el cartucho a la basura, para este problema?

¿Cuál es la forma de intervenir el inicio del Basic al hacer un Reset o un Stop/Restore, para que vaya a la posición que tú le fijes?

—La numeración de los contactos del



conector para cartuchos es diferente si lo miramos en la guía del usuario o en la guía de referencia del programador. ¿Cuál es la correcta?

Luis Tudela Casano Passatge Tossa 20, entlo. Igualada (08012 Barcelona)

—Lamentablemente, no tenemos información al respecto. Ni la guía ni el manual dicen nada. En cuanto sepamos algo os lo diremos.

nada. En cuanto sepamos algo os lo diremos.

—El Manual Original del Simon's Basic dice que los sprites pueden utilizarse tanto en las pantallas normales como en las de altaresolución, de modo que léete bien el manual para enterarte. No puedes utilizar como bancos de datos los inferiores al 32.

-En la dirección \$8000 que es donde se almacenan los cartuchos puedes hacer variaciones para que el ordenador salte a donde tú le digas cuando hagas Stop/Restore o Reset. Tienes que ajustar los siguientes valores:

\$8000 y \$8001 (32768 y 32769) dirección de Reset.

\$8002 y \$8003 (32770 y 32771) dirección de NMI (Restore).

\$8004 a \$8008: datos \$C3 \$C2 \$CD \$38 \$30 (es decir 195, 194, 205, 56, 48 = "CBM80", el distintivo de cartucho, que es lo que primero "mira" el ordenador al hacer Reset).

Con que copies los distintivos de cartucho y coloques tus propias direcciones —en forma byte bajo/alto— tendrás tu ORDENADOR PROTEGIDO CONTRA RESETS Y STOP/RESTORES.

#### **MATEMATICAS SUPERIORES**



Como lector de su revista y como aspirante a poseedor de un "Commodore 128" (cuando Dios quiera que lo repar-

tan a los comercios) me dirijo a ustedes en demanda de información acerca de dónde hallar libros y programas grabados o no sobre Matemáticas superiores, para Commodore (64 ó 128 pues al parecer son compatibles completamente) ya sea disponibles en España o en el extranjero.

Quisiera remarcar que mi interés no está en los programas que frecuentemente vemos en las revistas; esos que nos resuelven un sistema de cuatro ecuaciones, nos dan una integral por el método de Newton, etc..., todos ellos muy respetables, pero ya no son el objeto de mis búsquedas.

Soy un matemático "amateur" de 60 años que desea utilizar el ordenador en sus investigaciones a fin de que éste me proporcione el tiempo que por mis años me va faltando, a ver si consigo hacer algo en este mundo antes de que el Gran Programador haga Break & New en el programa de mi vida.

Espero me comprendan y si tienen información de posibles fuentes de programas de matemática superior tanto en castellano como en inglés, me lo comunicaran.

#### ... SEAMOS PREGUNTONES

Javier Cosials Posa Apdo. de Correos 9.185 **Barcelona** 

Podemos citarte algunos títulos de libros en

Micro-Maths. Mathematical Problems and Theorems to Consider and Solve on a Computer. (Devlin), 103 págs, 1.870 pesetas. Applied Statistical Analysis (Harrison),

547 páginas, 8.190 pesetas. Calculus for Business (Paul), 374 pági-

nas, 8.090 pesetas.

- Statisticals Programs in Basic. (Sch wartz), 208 páginas, 5.290 pesetas.

— Spatial Data Analysis by Example.

Volume I; Point Pattern and Quantitative Data. (Upton), 410 páginas, 10.000 pesetas.

Los puedes encontrar en: RA-MA

C./ Chinquirá, 28 - local 4 (Cocuy) 28033 Madrid - Teléfono (93) 764 50 95.

Seguramente si les pides un catálogo te lo mandarán encantados y podrás ver los libros que te interesan, pues tienen muchos más de los que aquí hemos citado.

#### **CAMBIO EN LOS LISTADOS**



El motivo de esta carta es para preguntar por el cambio de la rutina de impresión que se ha hecho en el listador que tenéis

para que aparezca el número de caracteres gráficos que se han pulsado por ejemplo [SPC][SPC][SPC] = [4 SPC].

También si fuera posible que apretando las teclas de control y flecha a la izquierda se lograse "escape" para poder salir de programa y aprovechar mejor las características de la impresora.

Remigio García Sánchez C./ Maragall, 16 - 5.º-2 Ripollet (Barcelona)

Sí, el listador que utilizamos ha sufrido algunos cambios desde que existe Commodore World. El que tú dices sirve para ahorrar espacio y ganar claridad. También hemos sustituido el [SPC] cuando va sólo para que se puedan entender mejor los textos, y además hemos conseguido que los listados salgan a 40

columnas, sin "picos" como pasaba antes. La tecla "ESC" que llevan otros ordenado-res no sirve para salir del programa —para eso está la tecla STOP-, sino para añadir nuevos comandos, salir de los inputs, del modo comillas, etc. Lo más parecido en los Commodore es la pulsación de Shift-Return.

#### **PROBLEMAS CON LAS CINTAS**



Recientemente adquirí un Commodore-64 y su Datassette C2N y como soy un novato ya tengo un problema que no logro

solucionar. Según pone en el manual (en inglés) para cargar un programa desde el datassette hay que teclear.

LOAD"nombre del programa" y pulsar

RETURN, hasta que aparezca el nombre del



programa y cargarlo.

Bien, pero no hay manera, no encuentra nada. ¿Podrían decirme qué debo hacer y para qué sirve la tecla "Commodore" aparte de cargar el programa? Domingo González

Puerto de la Cruz (Tenerife)

Con tan pocos datos es difícil averiguar qué es lo que le ocurre a tu ordenador. Lo primero que necesitas es haber grabado un programa con SAVE en la cinta, que no esté exactamente al principio, sino un poco avanzada para evitar el plástico protector. Si no consigues leer ese programa es seguramente debido a algún fallo en la conexión, el cassette o el ordenador. Llévalo al sitio donde lo compraste para que te lo prueben allí o te lo cambien si está estropeado porque es casi imposible que un cassette no pueda reconocer la misma cinta que él ha grabado.

La función de la tecla "Commodore" es poder imprimir los gráficos predefinidos que aparecen en las teclas. También sirve para pasar a minúsculas si se pulsa junto con Shift.

# **LO ULTIMO PARA COMMODORE 64** THE FINAL CARTRIDGE

#### CARACTERISTICAS:

- \*DISK TURBO: Carga 6 veces más rápido.
- TURBO LOAD: Carga 10 veces más rápido. Compatible con turbos stan-
- \*INTERFACE CENTRONICS. Compatible con impresoras Centronics y Commodore. Imprime todos los grá-ficos y códigos de Commodore.

Posibilidad de volcado de pantalla en alta y baja resolución. Imprime en alta y baja resolución y multicolor a toda página, incluso juegos y programas gráficos (Doodle, Koala Pad, etc.). Busca automáticamente la discolución de memorio del gráfico. rección de memoria del gráfico.

- COMANDOS BASIC 4.0. Catalog, Dload, Dsave, Dappend.
- BASIC TOOLKIT. Auto, Renum (inc. Goto y Gosub), Find, Help, Old, etc.
- TECLAS DE FUNCION PREPROGRA-MADAS. Run, Load, Save, Catalog, Comandos de disco.

- \*COMANDOS EXTRAS DE EDICION.
- \*MONITOR DE CODIGO MAQUINA.
- \*BOTON DE RESET.
- \*ETC.

	Timin	g table	
Product	Time to load 26k program in seconds	Would It load Summer Games?	increase over aormal
Normal 64	69	Yes	
. Ерух	21	Yes	3.2X
1541 Expréss	34	Yes	2.02X
Warp # 5	15	No	4.6X
Trilogic	18	Yes	3.8X
Quick-disc+	19	Yes	3.6X
ROBCOM 5	14	No "	4.9X
Final Cart	13.5	Yes	5.1X

Commodore Computing October 1985

#### PRECIO ESPECIAL **DE LANZAMIENTO**

13.900,-

GARANTIA 12 MESES

**ENVIOS CONTRAREEMBOLSO** SIN GASTOS

#### **IMPORTADOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:**



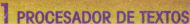
Floridablanca, 54, entl. 3º A 08015 BARCELONA

T. 224 34 22

# PROGRAMA DEL AÑO EN INGLATERRA



BALANCE



ildeal para escribir cartas e informes! Características: Visualización continua del tiempo • Contador de palabras (indicando las palabras por minuto) • Texto normal o doble, en pantalla o impresora.

2 HOJA DE CALCULO

¡Utiliza tu micro para controlar tus cuentas! Características: Cifras visualizadas en filas y columnas • Actualización permanente • Actualización reflejada instantáneamente en toda la hoja • Grabación de los resultados para futuras modificaciones.

**3** GRAFICOS

¡Convierte esos números en maravillosos gráficos! Características: Gráficos de barras en tres dimensiones • Gráficos de pastel • Histogramas.

4 BASE DE DATOS

ilgual que los archivos de la oficina! Características: Cargar ficheros con solo pulsar una tecla • Clasificación • Modificación • Listados • Búsqueda.

\*En Castellano \*Servimos en 48 Horas

\*Versión disco AMSTRAD P.V.P. 3.900 ptas.

demostracion procesador de textos de MINI OFFICE demostrando las diferentes opciones de impresion disponibles.

Esto es una demostracion del procesador de textos de MINI OFFICE demostrando las diferentes opciones de impresion disponibles.

Esto es una demostracion del procesador de textos de MIN DEFTCE demostrando las

diferentes opcio APELLIDOS: RUIZ MARBAN NOMBRE: JOSE LUIS DIRECCION1: C/ ATOCHA 87 DIRECCION2: ALCORCON TELEFONO: 91 251239 EDAD: 54 disponibles.

APELLIDOS: UBEDA CEBRIAN NOMBRE: SARA
DIRECCION1: C/ ISLA DE AROSA 3
DIRECCION2: MADRID
TELEFONO: 91 7215839
EDAD: 19

APELLIDOS: MARIN GOMEZ NOMBRE: JULIO DIRECCION1:AVDA. DE LA PAZ 1 DIRECCION2:LUGO 989 965478 TELEFOND:

Registro no. 5

Registro no.

APELLIDOS: GUTIERREZ MADRID NOMBRE: JUANA
DIRECCION1:C/ ALCALA 78
DIRECCION2:BARCELONA
TELEFONO: 90 4522825
EDAD: 21

IDOS: MORAN DIAZ

BCDEFGHIJKLM

BALANCE

**Envienos a MICRO BYTE** 

P.º Castellana, 179, 1.º - 28046 MADRID I

Nombre Apellidos Dirección Población D.P. Teléfono

Deseo que me envíen ejemplar/es del programa MINI OFFICE

PARA EL MICROORDENADOR **SEÑALADO** 

☐ AMSTRAD ☐ COMMODORE ☐ SPECTRUM ☐ AMSTRAD VERSION DISCO Sin gastos de envío

INCLUYO TALON NOMINATIVO CONTRA-REEMBOLSO

Pedidos por teléfono 91 - 442 54 33/44











¿Te gustaría que te regalásemos este Commodore 128?



El sorteo se efectuará ANTE NOTARIO el viernes, 13 de diciembre de 1985. Sólo se considerarán válidos aquellos

válidos aquellos boletines recibidos hasta las 12 de la noche del jueves, 12 de diciembre

128

(Caduca a los 3 meses)

de 1985

SORTEO SOLAMENTE PARA EL TERRITORIO NACIONAL SOLICITADA LA AUTORIZACION DEL SERVICIO NACIONAL DE LOTERIAS.

# CERTIFICADO DE DESCUENTO

CARLET ALONS

3.850 Ptas.

PRECIO 11 EJEMPLARES

2.785 Ptas.

PRECIO SUSCRIPCION ANUAL (11 NUMEROS)

1.065 Ptas.

AHORRO SOBRE LOS 11 EJEMPLARES

- ES IMPRESCINDIBLE RELLENAR EL PRIMER BOLETIN EN CUALQUIER CASO.
- LA SUSCRIPCION DE REGALO SERA ENVIADA JUNTO CON UNA TARJETA DE TU PARTE.
- QUEDA BIEN ENTENDIDO QUE TU SUSCRIPCION NO SE CONSIDERA RENOVADA HASTA EL VEN-CIMIENTO DE LA ANTERIOR.
- RECUERDA QUE SI HACES TU SUSCRIPCION MAS OTRA DE REGALO, TIENES DOS POSIBILI-DADES DE GANAR UN COMMODORE-128.

_		
	NUEVA SUSCRIPCION	RENOVACION

NOMBRE DIRECCION

POBLACION C.P.

PROVINCIA TELEF.

MODELO ORDENADOR

ENVIO TALON  $\Box$  O GIRO POSTAL  $\Box$  POR 2.785 Ptas. POR EL PRECIO UNA SUSCRIPCION NUEVA, UNA RENOVACION O UNA SUSCRIPCION REGALO.

ENVIO TALON  $\square$  O GIRO POSTAL  $\square$  POR 5.575 Ptas. POR EL PRECIO UNA SUSCRIPCION NUEVA O UNA RENOVACION + UNA SUSCRIPCION REGALO.

DESEO ENVIAR UNA SUSCRIPCION DE REGALO A:

NOMBRE EDAD

DIRECCION

POBLACION C.P.

PROVINCIA TELEF.

(Enviar a la dirección del dorso)

**EDAD** 

#### SORTEO DE 8 EQUIPOS C-128

- Sorteamos 4 equipos Commodore 128 entre TODOS LOS SUSCRIPTORES que se acojan a nuestra oferta especial.
- Sorteamos 4 equipos Commodore 128 entre los NUEVOS SUSCRIPTORES que se acojan a nuestra oferta especial.
- Cada boletín de suscripción, renovación de suscripción o suscripción de regalo, entrará en el sorteo. Es decir si tú renuevas (incluso por adelantado) tu suscripción tendrás UNA oportunidad de ganar un C-128; si haces una suscripción nueva tendrás UNA oportunidad en el sorteo; si regalas una suscripción, tu, y no el que recibe la suscripción de regalo, tendrás UNA oportunidad de salir premiado. Sin embargo, si además de renovar tu suscripción o de hacer una suscripción nueva, regalas una suscripción a otra persona, tú tendrás DOS oportunidades de ganar un Commodore 128.
- El precio de una suscripción nueva o una renovación son 2.785 pesetas.
- El precio de una suscripción nueva o una renovación y una suscripción de regalo son 5.570 pesetas.

CUALQUIERA DE ESTOS COMMODORE 128 PUEDE SER TUYO, NO DEJES QUE DESAPAREZCA ESTA OPORTUNIDAD.



Barquillo, 21, 3º Izda, Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA





La MAGIA son trucos, la MAGIA es divertida.

La MAGIA es hacer lo que nadie se ha atrevido y resulta ser la fuente más completa de información para la informática práctica.

La MAGIA es una sección mensual llena de consejos, trucos, de esto y aquello del mundo del software, hardware y aplicaciones, trucos descubiertos por los demás que hacen que la informática sea más fácil, más divertida o más animada.

MAGIA habla de ideas sencillas, programas de una sola línea, subrutinas útiles, hechos de informática poco conocidos y otras cosas de interés.

Los trucos de magia enviárnoslos comprobados, pues hay varios incorrectos. ;Ah! y no nos mandéis trucos repetidos... ¡Listos!



#### **EFECTOS ESPECIALES**

Este programa hace que la pantalla destellea al mismo tiempo que suenan unos pitidos:

10 FOR I= 15 TO 0 STEP -1: POKE 36877,150: POKE 36878,R

20 POKE 36879, 4: FOR I=1 TO 50

: NEXT: POKE 36879,12: FOR T= 1

TO 50: NEXT

30 NEXT: GOTO10: REM FIN

Y esta línea sirve para que el ordenador guarde la mejor puntuación obtenida en un juego:

10 IF SC > HI THEN HI = SC

SC es la última marca obtenida y HI la mejor marca hasta el

Enrique Maldonado Rollizo C/Manuel del Valle, 16. 4º Izq. 28043 Madrid

#### **OMEGA RACE MAS DIVERTIDO**

Os mando un truco para los que posean el VIC-20 con el cartucho Omega Race. Es que pulsando Shift y F1 para comenzar las partidas, el ordenador da 5 Naves y no 3 como era habitual. Esto sirve para el que le guste hacer grandes récords.

#### POR FIN GRAFICOS PARA EL C-64

Os envio un truco que puede ayudar mucho a los que traten de programar juegos en el C-16. Se trata de la forma de crear caracteres definidos por el usuario. Consiste es lo siguiente:

- 10 X = 1 :numero de caracteres a crear
- 20 FOR L=12288 TO 12288+(8\*X)-1
- 30 READ A: POKE L, A: NEXT L
- 40 POKE 65298, 240: POKE 65299, 240
- 50 DATA 28,0,44,50,50,50,50,0

El dibujo de cada carácter queda contenido en las líneas data y se obtiene poniendo el ordenador en "graphic 2" (para ver lo que escribimos a la vez) y haciendo pokes a partir de la posición 12288 de la misma forma que ha aparecido otras veces en la revista refiriéndose al VIC-20 o al C-64 (en una cuadrícula de 8×8 se pasa al valor en binario de cada fila a decimal). Como ejemplo he puesto en las datas el dibujo de una "ñ"

El modo de realizar estos mismos caracteres en multicolor lo ignoro, ya que este truco lo he encontrado hurgando en la memoria del ordenador a través del monitor de código máquina que lleva incorporado.

Os animo a publicar algún artículo sobre este y otros temas relacionados con el C-16 dado que en el mercado no es posible encontrar ni siquiera la guía de referencia (por lo menos yo no la he encontrado).

Me despido esperando que el número de colaboraciones para el C-16 sea cada vez mayor.

Francisco Javier Zapata C/ Fidel Seral, 11. 4º 1. 50014 Zaragoza

#### **GHOSTBUSTERS ADINERADOS**

Después de una serie de partidas el Ghostbusters, hemos descubierto una serie de cuentas nuevas que serán del interés de muchos ghostbusterianos.

-Cuando pregunte por el nombre, poned NNN.

-Cuando pregunte por el número de cuenta cualquiera de éstas:

61217001	\$77100
01240702	\$80100
27050502	\$85700
25221302	\$89500
24410304	\$105400
26661504	\$109600
26662204	\$119600
22206304	\$131200
06326704	\$138600
22243505	\$151200

Nota: Hemos perdido tu dirección, envíanosla para que puedas entrar en el sorteo.



#### EN BUSCA DEL REGISTRO PERDIDO

Amigos de Commodore World: Os envío una subrutina que creo puede ser encajar en la sección "Magia". Su utilidad es la de buscar un registro en un fichero secuencial cuando se desconoce su nombre exacto. Esta irá comparando carácter por carácter hasta dar como resultado el número de registro cuyo contenido es el más próximo al que nosotros llamamos. Cuando más cortos sean estos, mayor rapidez en la búsqueda.

62000 CT=0: FOR X=1 TO NR: A\$=RG\$:
B\$=RG\$(X): IF LEN (A\$) > LEN (B\$)
THEN A\$=B\$: B\$=RG\$
62010 CP=0: Y=1: FOR A=1 TO LEN(A\$):
FOR A=1 TO LEN(A\$): FOR B=Y TO LEN(B\$)
62020 IF MID\$(A\$,A,1) = MID\$(B\$,B,1)
THEN CP=CP+1: Y=B+1: B=LEN(B\$)
62030 NEXT B,A: IF CP>CT THEN CT=CP:

62040 NEXT X: RETURN

7 == X

La variable NR del bucle FOR...NEXT en la línea 62000 debe contener el número de registros total del fichero. En la misma línea RG\$ es el nombre con el que llamamos al registro a buscar y RG\$(X)

es el fichero que contiene cada uno de los registros. Una vez ejecutada la rutina, Z será el registro más próximo al que buscamos.

José López Pérez Chirinos, 8, 3º Ubeda (Jaén)

#### SUPER-SHIFT

Aquí van algunos trucos desde el teclado:
Shift de la izquierda + crsrd + inst/del da #
Shift + run/stop es igual que load (ret) run (ret)
Space + F1 + F5 da Q
Space + F1 + F3 + F5 da el mismo resultado que Commodore-Q
Shift de la izquierda + F7 + crsrd da \$
Shift de la derecha + F1 + F5 da el signo PI
Shift de la derecha + F1 + F3 da el signo =
Shift de la izquierda + crsrd + crsrr da Shift A
Shift de la izquierda + F1 + crsrd da ?
Shift de la izquierda + F1 + crsrd da un rombo
Shift de la derecha + F1 + crsrd da un corazón
Shift de la izquierda + F3 + crsrd da un corazón
Shift de la izquierda + F5 + crsrd da un raya hacia arriba

Mateu Pastoret Jou C/F. Cambó,3 Belasú (Gerona)



## COMEVI,S.A.

COMPAÑIA ESPAÑOLA DEL VIDEO INDUSTRIAL



Monitor FV 12" para Ordenador personal con Bondex amortiguador puntos luminosos. 80 caracteres. Especial para microordenadores (Commodore, Dragón, etc.).



Monitor 14" Color para ordenador personal, especial para Commodore, Dragón, QL, etc. Señal compuesta y RGB.

Multivisor pantalla gigante 52" 70" y 80". Alta calidad de imagen (Proyector + Pantalla).

Viladomat, 110. Telf. 323 34 51-323 38 00. 08015-Barcelona



# SORTE

¿Te gustaría que te regalásemos este Commodore 128?





#### Commodore World TAPAS AUTO-ENCUADERNABLES

	BRECCION
PO	LACION TELEF
DES	EO RECIBIR TAPAS AL PRECIO DE <b>450</b> PTAS. CADA UNA.
	incluyo cheque por valor de pesetas + 100 ptas. de gastos de envío × unidad.
	Envío giro nº por pesetas + 100 ptas. de gastos de envío × unidad.

Firma.

**ENVIANOS ESTE BOLETIN** SI DESEAS TENER TODAS LAS REVISTAS DE COM-MODORE WORLD, PERFEC-TAMENTE ENCUADERNA-DAS. LAS TAPAS COM-MODORE WORLD NO NE-**CESITAN NINGUN TIPO DE ENCUADERNACION POS-**TERIOR, YA QUE LLEVAN UNAS PESTAÑAS PARA IN-SERTAR DIRECTAMENTE LAS REVISTAS POR SU PAGINA CENTRAL.

#### COMMODORE WORLD EN DISCOS

NOMBRE ... DIRECCION POBLACION ..... (.....) PROVINCIA ..... DESEO RECIBIR EL DISCO CON LOS PROGRAMAS DE LA REVISTA Nº ..... PRECIO DEL DISCO 2.000 PTAS. — SUSCRIPTORES DE LA REVISTA, 1.750 PTAS. GRAMAS DE LA REVISTA SOY SUSCRIPTOR [ Nº DE SUSCRIPTOR . DESEO SUSCRIPCION ANUAL (11 DISCOS) A PARTIR DEL № .... (Suscripción 17.500 Ptas)\*

☐ Incluyo cheque por valor de ...... pesetas

☐ Envio giro nº ...... por ...... pesetas

(\*) La suscripción no puede iniciarse con números anteriores al 14.

SI DESEAS RECIBIR LA REVISTA EN DISCOS PARALELAMENTE A LA EDICION IMPRESA, EN-VIANOS ESTE CUPON. EL DISCO SOLO LLEVA GRABADOS LOS PRO-PERO NO LOS ARTICU-LOS. CADA DISCO, A PARTIR DEL Nº 14 INCLU-SIVE, VA EN SU ESTUCHE CON SU PORTADA CO-RRESPONDIENTE A TO-DO COLOR.





## Commodore



Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA

### Commodore

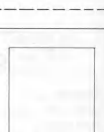


Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA





#### EJEMPLARES ATRASADOS DE COMMODORE WORLD

Com	mo	do	re
WO	R	L	D

8	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20			

Precio del ejemplar 315 ptas. Forma de pago: sólo por cheque o giro.

A partir del nº 18 (inclusive) el precio del ejemplar es 350 ptas.

(Núms. anteriores están agotados).

☐ Incluye cheque por valor de ☐ Envío giro nºp	or pesetas+75 de gastos de envío.
SERVICIO	DE CINTAS
Título del programa	dos en Commodore World.
	5 pesetas. Forma de pago: sólo por cheque o giro.
<ul> <li>□ Incluyo cheque porpesetas.</li> <li>□ Envío giro nºporpesetas.</li> </ul>	Programa para VIC-20 □ Programa para C-64 □

#### **EJEMPLARES ATRASADOS DE «CLUB COMMODORE»**

Si se desea disco, acogerse al servicio Commodore World en disco con todos los programas del nº correspondiente.

Primera época (septiembre-1982 - enero-1984)

Para poder satisfacer la creciente demanda de Club Commodore, agotada en todos sus números, hemos puesto en marcha un Servicio para suministrar fotocopias de los ejemplares que nos sean solicitados.

 SERVICIO DE FOTOCOPIAS. — NUMERO DE LA EDICION SOLICITADA.

 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 .12
 13
 14
 15

Peticionario: D.	
Calle	Nº TELEF
Población	D.P. Provincia







Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA

# Commodore

WORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA

### Commodore

WORLD

Barquillo, 21, 3º Izda. Teléf.: 231 23 88/95 28004 MADRID

Sant Gervasi de Cassoles, 39-despacho 4

Teléf.: 212 73 45 / 212 88 48

08022 BARCELONA





#### Felices Pascuas con un ordenador de Lobercio

# Cx commodore COMPUTER

C-128 K 69.975 a solo

COMMODORE C-64 42.990 pts. Unidad de disco 1541 44.990 pts. Commod. Super juego A 1.990 pts. Idem. B. ambos en Disc 1.990 pts.

C-64/1541 PACK 81.990 pts. Impresora MPS 803 31.990 pts. Cassette PM 16 7.500 pts. Joystick AV III 2.990 pts. 4.990 pts. Autocopy (copiadora de programas)

#### COMPRUEBA ESTA OFERTA

#### toda clase de repuesto

Precios en ptas.

COMMODORE ULA 4.135 Z80A-CPU 480 6581 6.800 3.995 4116/2 350 11.500 6569 901227 PC-Compon 901226

3.389 39.900 IC8087 Fuente Alim. Teclado 29,900 IC8088 Toda clase de

tarjetas. Consultar.

#### **SPECTRUM PLUS**

29.995 pts.

Interface 1 11.900 pts. 11.900 pts. Microdrive Unid. disco Opus 1/180 K 42.900 pts Joystick AV III 2.990 pts 2.990 pts Interface Joystick

#### SINCLAIR QL

128 K - 32 Bit - 4 programas



#### **IMPRESORA DP165**

80 Col. 165/200 CPC, paral/ser. Interf., tracción-fricción, IBM/ EPSON Compatible, 2/8 K Bufer

99.950 pts.

Interf. ser. 9.990 pts.



CANON

PC 20 159.750 pts.

PC 25 198.900 pts.

Cartucho PC negro, rojo, verde 15.600 pts.





5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> 1 cara doble dens. 310\* pts. 2 cara doble dens. 385\* pts.

Maxell 1.190 pts.

\* mín. 1 caja de 20 diskettes

GARANTIA: 6 meses ENTREGA: 48 horas

MANUAL usuario:

Castellano

COMERCIO-CONSULTENOS!



Commodore

PC10 349.500 pts.

PC20 549.500

programas

y periféricos ¡consultar!

#### recorte y envíe:

Cantidad	Artículo	Pts.	total
			111
			-

□ adjunto talón nominativo Pts. □ pagaré contra reembolso totales Apellido..... Población.....

deseo recibir el material indicado.

fecha:

COMPOSIT. LHEMB. RUIZ 1 29007 MALAGA

pedidos por teléfono

LOBERCIO, S.A.

39 44 08



#### **OLABORACIONES**

"COLABORACIONES" es vuestra sección que consiste en los programas que vosotros, los lectores de "Commodore World", nos mandais. Todos los programas publicados participan en los sorteos que se realizan cada seis meses en que los ganadores reciben premios concedidos por la revista y por Microelectrónica y Control.

Los programas deben ser enviados en cinta o en disco que posteriormente será devuelto al lector con un programa grabado de regalo. También se pide una explicación breve del programa así como un listado del mismo. Es importante incluir el nombre, dirección y teléfono del autor aunque los dos últimos datos no serán publicados si así lo desea el interesado.

Animo y ... a programar!



#### Frogger

VIC-20 + 8K

Javier González González C/Jacinto Verdaguer, 30 Figueras (Girona) Soy vuestro suscriptor, Javier González (15 años) que os escribe para mandaros un programa

para el VIC. Es un juego de las máquinas, el FROGGER. Se carga mediante un LOAD, la primera parte y el se encarga de cargar las demás. Está escrito en BASIC y L.M. y necesita como mínimo 8k.



#### LISTADO 1: EJECUTARLO ANTES DE LEER EL PROGRAMA

- 5 POKE198,1:POKE631,131
- 10 POKE36866,150:POKE648,30
- 20 POKE642,32:SYS64824
- 0 GOT0150
- 1 B=0:FORL=1T02:A=ASC(MID\$(A\$,L))-48:A=A
- +(A>9)\*7:B=B\*16+A:NEXT
- 2 RETURN
- 3 SYS4096:FORT=1T0200:NEXT:G0T03
- 5 FORT=5120T05120+256:READA\$:IFA\$="FIN"T HEN20
- 6 GOSUB1:POKET,B:S=S+B:NEXTT
- 7 DATAA2,15,20,22,14,CA,E0,00,10,F8,A9,1
- 5,6D,A2,02,8D,A2,02,8D,A6,02,C9,E2,90,E7,A9,34,8D
- 8 DATAA2,02,8D,A6,02,60,20,A1,02,C9,00,F 0,05,C9,01,F0,49,60,E0,00,F0,28,CA,A9,20 ,20,A5,02
- 9 DATAE8,A9,02,20,A5,02,E0,15,F0,0F,E8,2 0,A1,02,C9,04,F0,6E,A9,00,20,A5,02,CA,60 ,A2,00,8A

- 10 DATA20,A5,02,A2,15,60,A9,02,20,A5,02,E8,20,A1,02,C9,04,F0,5A,A9,00,20,A5,02,A 2,15,A9,20
- 11 DATA20,A5,02,A2,00,60,A9,20,20,A5,02, E0,00,F0,18,CA,A9,01,20,A5,02,E0,00,F0,2 5,CA,20,A1
- 12 DATA02,C9,04,F0,41,A9,03,20,A5,02,60, A2,15,A9,01,20,A5,02,CA,20,A1,02,C9,04,F 0,35,A9,03
- 13 DATA20,A5,02,A2,00,60,A2,15,A9,03,20, A5,02,A2,00,60,A9,01,8D,A9,02,8E,AA,02,6 0,A2,15
- 14 DATAA9,20,20,85,02,89,02,8D,89,02,8D, AA,02,AA,60,A9,03,8D,A9,02,8E,AA,02,60
- 15 DATAA9,04,8D,A9,02,8E,AA,02,A2,00,60,FIN
- 20 FORT=4352T04607:READA\$:IFA\$="FIN"THEN30
- 21 GOSUB1:POKET,B:S=S+B:NEXT
- 22 DATAA4,FB,A2,00,C8,20,AB,02,85,FC,C9,04,D0,05,A9,05,8D,A9,02,C0,10,F0,21,C0,20,F0,30
- 23 DATAC0,15,F0,3F,C0,25,F0,4E,E8,20,AB, 02,CA,20,AF,02,E8,E0,15,D0,F3,A5,FC,20,A F,02,84,FB
- 24 DATA60,A9,0F,8D,A5,11,8D,B6,11,A9,11,8D,A9,11,8D,BA,11,4C,A0,11,A9,10,8D,A5,1
- 25 DATAA9,12,8D,A9,11,8D,BA,11,4C,A0,11, A9,11,8D,A5,11,8D,B6,11,A9,0F,8D,A9,11,8 D,BA,11,4C
- 26 DATARO,11,89,12,80,85,11,80,86,11,89,
- 10,80,A9,11,80,BA,11,A0,00,4C,A0,11,FIN
  30 FORT=4352+160T04607:READA\$:IFA\$="FIN"THEN35
- 31 GOSUB1:POKET,B:S=S+B:NEXT
- 32 DATAE8,20,AB,02,C9,12,D0,02,A9,10,CA, 20,AF,02,E8,E0,15,D0,ED,A5,FC,C9,12,D0,0 2,H9,10
- 33 DATA20,AF,02,84,FB,60,FIN
- 35 FORT=4608T04863:READA\$:IFA\$="FIN"THEN40
- 36 GOSUB1:POKET,B:S=S+B:NEXT
- 37 DATAA2,15,EA,20,AB,02,85,FC,C9,04,D0,
- 05,A9,06,80,A9,02,C0,10,F0,21,C0,20,F0,30 38 DATAC0,15,F0,3F,C0,00,F0,4E,CA,20,AB,
- 30 DHINCO,13,70,35,00,00,F0,4E,CH,20,HB, 02,E8,20,HF,02,CA,E0,00,D0,F3,R5,FC,20,A F,02,EA,EA
- 39 DATR60,A9,0F,8D,A5,12,8D,B6,12,A9,11,8D,A9,12,8D,BA,12,4C,A0,12,A9,10,8D,A5,1
- 2,80,86,12 40 DATAR9,12,80,89,12,80,8A,12,4C,80,12, A9,11,8D,A5,12,8D,B6,12,A9,0F,8D,A9,12,8
- D,BA,12,4C
- 41 DATAA0,12,A9,12,8D,A5,12,8D,B6,12,A9, 10,8D,A9,12,8D,BA,12,EA,EA,4C,A0,12,FIN
- 45 FORT=4608+160T04863:RERDA\$:IFA\$="FIN"THEN50
- 46 GOSUB1 : POKET, B:S=S+B:NEXT
- 47 DATACA,20,AB,02,C9,12,D0,02,A9,10,E8,
- 20,AF,02,CA,E0,00,D0,ED,A5,FC,C9,12,D0,0 2,A9,10
- 48 DATA20,AF,02,EA,EA,60,FIN
- 50 FORT=4864T04864+127:READA\$:IFA\$="FIN" THEN55
- 51 GOSUB1 : POKET, B:S=S+B:NEXT
- 52 DATAA2,00,20,AB,02,85,FC,C9,04,F0,02,

# **OLABORACIONES**

```
D0,08,A9,07,8D,A9,02,8E,AA,02,E8,20,AB,0
2,CR,20
53 DATARF,02,E8,E0,15,D0,F3,A5,FC,20,AF,
02.60.FIN
55 FORT=4864+128T05119:READA$:IFA$="FIN"THEN60
56 GOSUB1 : POKET, B:S=S+B:NEXT
57 DATAR2,15,20,AB,02,85,FC,CA,20,AB,02,E8,20
58 DATARF,02,CA,E0,00,D0,F3,A5,FC,20,AF,
02,C9,04,F0,01,60,A9,08,8D,A9,02,60,FIN
60 FORT=4096T04351:READA$:IFA$="FIN"THEN70
61 GOSUB1 : POKET, B:S=S+B:NEXT
62 DATA20,00,14,89,42,8D,AC,02,8D,80,02,
20,00,13,89,6E,8D,AC,02,8D,B0,02,20,00,13,89,84
63 DATASD,AC,02,8D,B0,02,20,00,13,20,00,
13, R9, DC, 8D, AC, 02, 8D, B0, 02, 20, 80, 13, R9, 5
8.8D.AC.02
64 DATA8D,80,02,20,00,12,A9,9A,8D,AC,02,
8D,80,02,20,00,12,A9,C6,8D,AC,02,8D,B0,0
2.20.00.41
65 DATAGO, FIN
70 FORT=673T0699:READA$:IFA$="FIN"THEN75
71 GOSUB1 : POKET, B:S=S+B:NEXT
72 DATABD,34,1F,60,9D,34,1F,60,00,00,BD,
2C,1E,60,9D,2C,1E,60,FIN
75 FORT=5376T05504:READA$:IFA$="FIN"GOT080
76 GOSUB1:POKET,B:S=S+B:NEXT
77 DATAR9,01,85,01,85,00,AD,11,91,29,10,
F0,15,89,7F,8D,22,91,AD,20,91,30,04,A9,02,85,00
78 DHTAH9,FF,8D,22,91,30,02,85,00,A9,01,
C5,00,00,09,AD,11,91,29,04,00,03,85,01,60
79 DATARD,11,91,29,08,00,04,89,02,85,01,60,FIN
80 READ A:IFA<256THENFORT=0TO7:READB:POK
E7168+8*A+T,B:S=S+B:NEXT:GOT080
85 DATA 0,254,47,206,206,206,206,47,254
86 DATA 2,127,232,103,103,103,103,232,127
87 DATA 3,127,244,115,115,115,115,244,127
88 DATA 1,254,23,230,230,230,230,23,254
89 DATA 4,153,189,126,60,60,90,129,129
90 DATA12,127,64,172,167,160,174,64,127
91 DATA13,255,0,224,6,60,193,0,255
92 DATA14,254,2,241,1,29,193,2,254
93 DATA15,66,90,60,60,60,60,90,66
94 DATA16,66,90,60,60,60,60,90,66
  DATA17,60,126,231,195,195,231,126,60
96 DATA18,60,126,231,195,195,231,126,60
```

DATA20,255,255,255,255,255,255,255

```
98 DATA21,,,,,,,
99 DATA22,255,255,255,255,255,255,255
100 DATA55,60,90,126,36,60,195,126,195
101 DATA56,66,90,126,60,126,90,66,0
102 DATA57,36,36,24,24,24,60,36,36
103 DATA58,60,66,153,165,165,153,66,60
104 DATA59,0,60,66,153,153,66,60,0
105 DATA60,0,24,36,90,90,36,24,0
106 DATA61,0,0,24,36,36,24,0,0
107 DATA62,0,0,0,24,24,0,0,0
108 DATA63,,,
109 DATA41,0,14,251,171,15,79,254,6
110 DATA42,0,0,192,240,252,255,0,0
111 DATA43,0,36,255,255,255,255,0,0
112 DATA31,66,165,90,36,36,90,165,66
113 DATA32,,,,,,
114 DATA256
115 IFSC108903THENPRINT"[CLR1ERROR EN L
AS LINEAS DATA":PRINT"REVISARLAS":STOP
120 PRINT"[PUR][CLR]PULSE UNA TECLA ..."
125 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0:POKE63
1,131:POKE198,1:END
150 POKE36879,27:PRINT"[CLR][RED][11CRSR
DICARGANDO LAS DATAS ...":PRINT"[2CRSRD]
ESPERE 40 SEGUNDOS"
151 S=0
155 GOTO5
```

```
2 RN=RND(-TI)
10 H=7680:C=38400:POKE36878,15:FORT=3687
4T036877:POKET,0:NEXT
15 FORT=1T010:SC$(T)="J.G.G....":SC(T)=
500 : NEXT
20 LE=1:LI=3
25 POKE681,0:POKE682,0
27 GOSUB9000
30 GOT02500
1000 FORAQ=1T0140-LE#20:NEXT
1010 IFVAL(TI$)>VAL(T$)THEN1370
1020 SYS4096
1025 IFYC14THENPOKEC+X+22*Y,C0
1030 IFY=6THENX=X-2:GOTO1060
1040 IFY=100RY=70RY=4THENX=X+1:G0T01060
1050 IFY=90RY=50RY=3THENX=X-1
```

GLOSARIO Equalization - Ecualización.—Sistema empleado en la transmisión de datos para que las características de fase y amplitud de una señal transmitida sean recibidas correctamente en el final de la línea de conexión. Se refuerzan aquellas caracteristicas de la señal que resultan más atenuadas por el medio de trasmisión. Equalizer - Ecualizador.-Conjunto de resistencias, bobinas, condensadores insertados en la línea para mejorar su respuesta en frecuencia. Se encarga de realizar la ecualización necesaria para la línea de comunicación.

Equipment - Equipo. - Una unidad de hardware (física), generalmente compuesta a su vez por varias unidades físicas.

Error.-Discrepancia entre los valores o condiciones calculados, observados y/o medidos y los valores teóricamente correctos.

Error Code - Código de error.—El código que se imprime o visualiza para indicar que un error ha tenido lugar. Estos códigos se suelen establecer arbitrariamente por cada fabricante de ordenadores y aparecen en los manuales de usuario de los equipos con sus significados.

Error-condition statement - Sentencias de condición de error.—Son las sentencias ejecutables que permiten al programador indicar qué parte del programa debe ejecutarse si se produce un error. En Basic suele ser de la forma ON ERROR GOTO. Error-correcting system - Sistema de corrección de error.—Un sistema que utiliza algún código de detección de errores

asociado a las señales empleadas para corregir automáticamente un error cuando es detectado. Error-detecting code - Código de detección de errores.—Son los caracteres o códigos asociados a cada elemento de

información según determinadas reglas preestablecidas, de modo que si un dato recibido no cumple la regla indica la presencia de un error. Algunos ejemplos son los bits de paridad, bytes de suma de bloques (checksum), códigos Hamming, etcétera.

Error routine - Rutina de error. - Es la rutina ejecutada cuando se detecta un error, su función puede ser la de parar el sistema recuperando ficheros, visualizar mensajes de error, corregirlos, repetir la última tarea (envío o recepción de información) o ejecutar otra función específica para la corrección del error.

Escape character (ESC) - Carácter de escape.—Un carácter utilizado (en muchos casos seguido de uno o varios caracteres adicionales) para indicar funciones específicas. En muchas impresoras es el que ordena los cambios a doble anchura. gráficos, caracteres comprimidos, etc. Es el carácter 27 decimal (CHR\$(27)).

# COLABORACIONES



1060 IFYC14THENPOKEC+X+22\*Y,5 1065 IFPEEK(681)()0THEN1470 1070 GOSUB1300 1080 IFPEEK(0)+PEEK(1)=2THEN1160 1090 POKEX+Y\*22+H,CU:POKEX+Y\*22+C,CO 1100 X=PEEK(0)+X-1:Y=PEEK(1)+Y-1:IFY>22T HENY=22 1105 X=X-(X(0)+(X)21):IFY>13THENX=X-(X(1 )+(X>20) 1110 CU=PEEK(H+X+Y\*22):CO=PEEK(C+X+Y\*22) 1120 POKEH+X+Y\*22,4:POKEC+X+Y\*22,5 1130 REM 1140 GOTO1200 1150 GOT01310 1160 IFY=40RY=70RY=9THEN1180 1170 GOTO1310 1180 IFPEEK(H+X+22\*Y-1)=170RPEEK(H+X+22\* Y+1)=170RPEEK(H+X+Y\*22-1)=180RPEEK(H+X+Y \*22+1)=18THEN1560 1190 GOTO1310 1200 IFY>13G0T01265 1210 IFCU=32THEN1620 1220 IFCU=410RCU=42THEN1660 1230 IFCU=200R(CU=4ANDYC3)THEN1660 1240 IFYC3THEN2000 1250 IFCU=170RCU=18THEN1620 1260 GOT01150 1265 IFY>20THEN1150 1270 IFCUC>32THEN1660 1280 GOTO1150 1300 SYS5376:RETURN 1310 PRINT"[HOM][RVSON]PUNTOS"[NT(SC)"[C RSRLJ[RVSON] TIEMPO "RIGHT\$(TI\$,2) 1312 IFY=80RY=110RY=120RY=130RY=150RY=17 ORY=190RY=210RY=22THEN1330 1320 SC=SC+LE\*2:IFYC11THENSC=SC+2\*LE 1330 IFSC>5000ANDSC<6000THENSC=SC+1000:L I=LI+1 1340 REM 1350 REM 1360 GOTO1000 1370 GOSUB1750 1380 LI=LI-1 1390 IFLI<1G0T02500 1400 POKEX+H+22\*Y, CU:POKEX+C+22\*Y, CO 1410 X=10:Y=21:CU=22:CO=0 1420 POKE681,0 1430 POKEX+H+22\*Y,4:POKEX+C+22\*Y,5 1440 REM 1450 TI\$="000000" 1460 GOTO1000 1470 IFPEEK(681)(5THEN1520 1474 IFY=5THENPOKEX+C+Y\*22,2 1475 IFY=6THENPOKEX+C+22\*Y,7 1476 IFY=100RY=70RY=4THENY=Y-1:G0T01480 1477 IFY=90RY=50RY=60RY=3 THENY=Y+1 1480 GOSUB1700 1490 LI=LI-1 1500 IFLI<1THEN2500 1510 GOTO1400 1520 GOSUB1750 1530 IFPEEK(681)=20RPEEK(681)=1THENCU=0 1540 IFPEEK(681)=30RPEEK(681)=4THENCU=3 1545 LI=LI-1 1547 IFLI<1THEN2500 1559 GOTO1499 1569 GOSUB1799

EEK(H+X+22\*Y+1) 1580 REM 1590 LI=LI-1 1600 IFLI<1G0T02500 1610 GOTO1400 1620 GOSUB1700 1630 LI=LI-1 1640 IFLI<1G0T02500 1659 GOTO1499 1660 GOSUB1750 1670 LI=LI-1 1680 IFLICITHEN2500 1690 GOTO1400 1700 FORT=0T07:POKEH+X+Y\*22,T+56 1710 FORU=0T07:POKE36876,RND(1)\*100+130: POKE36876.0 1720 POKEC+X+22\*Y,U:NEXT:NEXT 1730 POKE38510,7:POKE38642,0:POKE38576,0 :POKE38465,0:POKE38597,0 1740 RETURN 1750 POKEH+X+Y\*22,55:POKEC+X+Y\*22,0 1760 FORT=220T0140STEP-1 1770 POKE36877, T:FORU=1T020:NEXT:NEXT:PO KE36877,0:RETURN 2000 CU=4:CO=5:NS=NS+1 2010 FORT=135T0250STEP8:FORU=0T0T/10:POK E36876, T:NEXTU, T:POKE36876, 0 2020 SC=SC+(VAL(T\$)-VAL(TI\$))\*LE\*2 2030 IFNS<4THEN1400 2040 NS=0:GOSUB8500 2050 LE=LE+1:IFLE>STHENLE=5 2060 CU=21:GOSUB4000:GOTO1400 2500 GOSUB5500 2510 SC=0:LE=1:NS=0:POKE36869,255:PRINT" CCLRJ":LI=5 2520 X=10:Y=21:CU=22:CO=5:GOSUB4000:GOSU B8000:GOTO1400 4000 GOSUB5000:GOSUB5600:IFLEC3THEN4100 4010 PRINT"[HOM][5CRSRD][PUR]"; 4020 X1=RND(1)\*5 4025 A\$=")":FORT=1TOX1:A\$=A\$+"+":NEXT:A\$ =A\$+"\*" 4030 FORT=1T022-LEN(A\$):A\$=A\$+" ":NEXT 4040 X1=RND(1)\*10+5:A\$=LEFT\$(RIGHT\$(A\$,X 1)+LEFT\$(A\$,22-X1),22) 4050 PRINTAS"[HOM] 4100 POKE4372,18-LE#2:POKE4626,18-LE#2 4105 POKE4376,34-LE\*2:POKE4630,34-LE\*2 4110 POKE4380,23-LE\*2:POKE4634,23-LE\*2 4115 POKE4384,39-LE\*2:POKE4638,0 4120 RETURN 5000 PRINT"[CLR][BLK]TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT";:PRINT"(BLK)T UTTTTUTTTTUTTTTUTTTTT": 5010 GOSUB5100:PRINT"[YFL]"A\$: 5015 GOSUB5200:PRINT"[RED]"A\$; 5020 GOSUB5100:PRINT"[YEL]"A\$; 5025 GOSUB5100:PRINT"[YEL]"A\$; 5030 GOSUB5200:PRINT"[RED]"A\$; 5035 PRINT"[BLK]VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV 5040 GOSUB5200:PRINT"[RED]"A\$; 5045 GOSUB5100:PRINT"[YEL]"A\$; 5055 C\$="B@":GOSUB5300:PRINT"[PUR]"A\$ 5060 C\$="CA":GOSUB5300:PRINT"[BLU]"A\$ 5065 C\$="B@":GOSUB5300:PRINT"[PUR]"A\$ 5070 C\$="CA":GOSUB5300:PRINT"[BLU]"A\$; VVVVVVVVVVVVVVVV(HOM]";:POKE8185,22:P OKE38905,0 5080 RETURN 5100 TR=2:IFRND(1)>.8THENTR=1 5110 X0=INT(16/LE+.5)-2\*TR:IFTR=2THENX1= INT(RND(1)\*(X0-2))+1:X2=X0-X1 5120 X3=22-X0-2\*TR:IFTR=2THENX4=INT(RND( 1)\*(X3-2))+1:X5=X3-X4 5130 A\$="":IFTR=1THEN5160

1570 CU=PEEK(H+X+Y\*22-1): IFCU=32THENCU=P

5140 FORT=1T0X4:A\$=A\$+" ":NEXT:A\$=A\$+"L" :FORT=1TOX1:A\$=A\$+"M":NEXT:A\$=A\$+"N" 5150 FORT=1T0X5:A\$=A\$+" ":NEXT:A\$=A\$+"L" :FORT=1T0X2:A\$=A\$+"M":NEXT:A\$=A\$+"N":GOT 05170 5160 FORT=1TOX3:A\$=A\$+" ":NEXT:A\$=A\$+"L" :FORT=1T0X0:A\$=A\$+"M":NEXT:A\$=A\$+"N" 5170 X0=INT(RND(1)\*10)+5:X1=22-X0 5175 A1\$=LEFT\$(A\$,X0):A2\$=RIGHT\$(A\$,X1): A\$=A2\$+A1\$:A\$=LEFT\$(A\$,22) 5180 RETURN 5200 A\$="":X0=INT(RND(1)\*9)+3:X1=14-X0 5210 A\$=A\$+"0000":FORT=1T0X0:A\$=A\$+" ":N EXT: A\$=A\$+"PPPP": FORT=1TOX1: A\$=A\$+" ":NE 5220 X0=INT(RND(1)\*10)+5:X1=22-X0 5230 A\$=LEFT\$(RIGHT\$(A\$,X1)+LEFT\$(A\$,X0) ,22) 5240 RETURN 5300 IFLE=1THENA\$="[5SPC]"+C\$+"[6SPC]"+C \$+"[5SPC]"+C\$ 5310 · IFLE=2THENA\$="[2SPC]"+C\$+"[3SPC]"+C \$+"[3SPC]"+C\$+"[3SPC]"+C\$+"[3SPC]" 5320 IFLE=30RLE=4THENA\$="[2SPC]"+C\$+"[2S PC]"+C\$+"[2SPC]"+C\$+"[2SPC]"+C\$+"[2SPC]" +C\$+"[2SPC]" 5330 IFLE=5THENA\$="[2SPC]"+C\$+" "+C\$+"[2 SPC]"+C\$+"[2SPC]"+C\$+" "+C\$+"[2SPC]"+C\$ 5340 X0=INT(RND(1)\*10)+5:X1=22-X0:A\$=LEF T\$(RIGHT\$(A\$,X1)+LEFT\$(A\$,X0),22) 5350 RETURN 5500 POKE36869,240:POKE36879,27:PRINT"[C LR1[BLU]": IFSC(=SC(10)THEN5565 5505 PRINT"SU NOMBRE, POR FAVOR ":PRINT"[ 8CRSRD]":A\$="----":B\$="":C\$="":PRI NTTAB(6)A\$"[CRSRU]" 5510 GETC\$:IFC\$=""THEN5510 5511 IFASC(C\$)=34THEN5510 5512 IF(ASC(C\$)<320RASC(C\$)>127)AND(ASC( C\$><>20ANDASC(C\$)<>13)THEN5510 5515 IFC\$="ANDLEN(B\$)<2THENB\$="":G0T0553 5520 IFC\$="THENB\$=LEFT\$(B\$,LEN(B\$)-1):GO T05535 5522 IFC\$=CHR\$(13)ANDLEN(B\$)=0THENB\$=A\$: GOT05550 5524 IFC\$=CHR\$(13)ANDLEN(B\$)<10THENB\$=B\$ +RIGHT\$(A\$,10-LEN(B\$)):GOT05550 5525 IFLEN(B\$)=10G0T05550 5530 B\$=B\$+C\$ 5535 IFLEN(B\$)=@THENPRINTTAB(6)A\$"[CRSRU 1":GOT05510 5537 IFLEN(B\$)=10THENPRINTTAB(6)B\$"[CRSR U1":GOT05510 5540 PRINTTAB(6)B\$;RIGHT\$(A\$,10-LEN(B\$)) "[CRSRU]":FORT=1T0100:NEXT:GOT05510 5550 FORT=1T010:IFSC(T)>=SCTHENNEXT:GOTO 5555 FORI=9TOTSTEP-1:SC(I+1)=SC(I):SC\$(I +1)=SC\$(I):NEXT 5560 SC(T)=SC:SC\$(T)=B\$:T=10:NEXT 5565 POKE36879,25:PRINT"[CLR]";:PRINT"[3 SPC]TABLA DE RECORDS[3SPC]" 5570 FORT=1T010:PRINTT" "SC\$(T)SC(T):PRI NT:NEXT:PRINT"[CRSRU]"; 5575 A\$="[4SPC]'P' PARA JUGAR[4SPC]'I' P ARA INSTRUCCIONES" 5580 A\$=RIGHT\$(A\$,43)+LEFT\$(A\$,1):PRINTL EFT\$(A\$,22)"[CRSRU]";:FORT=1T0300:NEXT 5595 GETB\$:IFB\$<>"P"ANDB\$<>"I"G0T05580 5597 IFB\$="I"THEN27 5600 T\$=STR\$(60-(LE-1)\*5) 5605 RETURN 8000 READAK: IFAKTHENPOKE36876, AK: FORTM=1 T0160:NEXT:POKE36876,0:FORTM=1T020:NEXT: G0T08000 8010 DATA207,195,195,195,207,195,195,195 8015 DATA209,209,207,207,201,175,175,175

8020 DATA209,209,207,207,201,201

8025 DATA219,219,215,209,207,201,195,0 8030 RESTORE: RETURN 8500 READA: IFATHEN8500 8510 READA, B: IFATHENPOKE36876, A: FORT=1TO 250:NEXT:POKE36876,0:FORT=1T040+8\*50:NEX T:GOT08510 8520 DATA207,,207,,209,,215,,215,,209,, 07,,201,,195,,195,,201,,207,,207,,201,1 8525 DATA207,,207,,209,,215,,215,,209,,2 07,,201,,195,,195,,201,,207,,201,,195,,1 95,1 8530 DATA201,,201,,207,,195,1,201,,207,, 209,,207,,195,1,201,,207,,209,,207,,201, .195,,201, 8535 DATA175,,207,,207,,207,,209,,215,,2 15,,209,,207,,201,,195,,195,,201,,207,,2 01.,195. 8540 DATA195,,0, 8541 RESTORE: RETURN 9000 POKE36864,7:POKE36865,48:POKE36866, 155:P0KE36867,32:P0KE36869,255 9010 PRINT"[CLR]+++ +++ +++ +++ +++ ++++[3SPC]+ + + + +[3SPC]+[3SPC]+[3SPC]+ 9020 PRINT"++[2SPC]++[2SPC]+ + + + + + +[2SPC]++ +[3SPC]+ + + + + + + + + +[3SPC] 9030 PRINT"+[3SPC]+ + +++ +++ +++ +++ +++ 9040 PRINTSPC(27)"[RVSON][4SPC]POR JAVIE R GONZALEZ[4SPC]"SPC(27)"[3SPC]PULSA CUA



Periodista Badia, 22 Telefono: 361 59 56 46010 VALENCIA

#### APLICACION NOMINAS Y SEGURIDAD SOCIAL CBM-64

Adaptación al CBM-64 del programa de nóminas del CBM serie 8000 de más prestigio en España, con las últimas actualizaciones de la Seguridad Social.

#### Características:

- Hasta 100 trabajadores por empresa.
- Ejecuta nóminas mensuales, diarias, tiempo parcial (días u horas), pagas extras (separadas o no, y con posibilidad de prorrateo anual de percepción), altas, bajas y finiquitos...
- Talones bancarios.
- TC2 y TC1.
- Certificados anuales de retenciones a trabajadores.
- Servicio permanente de actualización que incluye las sugerencias de carácter general de provenientes de los usuarios.
- Posibilidad de adecuaciones particulares.
- --AMPLISIMA GAMA DE PROGRAMAS PARA TODA LA SERIE 8000 DE COMMODORE.
- —PROGRAMAS PARA EL IBM-PC Y COMPA-TIBLES.

TODOS nuestros programas son compatibles con el nuevo COMMODORE-128

¡¡Especialistas en software TRANSPORTABLE!!

# **OLABORACIONES**



LQUIER TECLA[3SPC]" 9050 WAIT198,1:POKE198,0 9060 POKE36864,12:POKE36865,38:POKE36866 ,150:POKE36867,46:POKE36869,240 9070 PRINT"[CLR] ==== INSTRUCCIONES ====": PRINT"[CRSRD]DEBES COLOCAR LA RANA QUE A PARECE EN LA ACE-"; 9080 PRINT"RA SUR EN UN HUECO DE LOS QUE HAY EN LA ORI-LLA NORTE DEL RIO YESSPOJ 9090 PRINT"REPETIR ESTA OPERACION 4 VECE S PARA PASARTE LA PANTALLA."

9100 PRINT"ESQUIVA LOS COCHES YC2SPC1SUB ETE A LOS TRONCOSC2SPC1Y A LAS FLORES QU E NO ESTEN HUNDIDAS"

9110 PRINT"[5SPC]PULSA 'SHIFT'[4SPC]":WA IT653.1

9120 PRINT"[CLR]NO TE DUERMAS EN LOS[2SP CITRONCOS YA QUE SI SEC2SPCIVAN DE LA PA NTALL BLASPCT" .

9130 PRINT"MORIRAS. TAMBIEN MORI- RAS SI LAS FLORES SEC2SPC]HUNDEN CUANDO ESTASC3

SPC1SOBRE ELLAS 9140 PRINT"DISPONES DE 5 RANAS.[2SPC]RAN

A EXTRA A LOS 5000 PUNTOS." 9150 PRINT"AL CAMBIAR DE PANTALLA AUMENT A EL NIVEL DEC2SPCIDIFICULTAD."

9160 PRINT"CONTROLA LA RANA CON[2SPC]EL JOYSTICK"

9170 PRINT"[2CRSRD][5SPC]PULSA 'SHIFT'[4 SPC]":WAIT653,1

9175 SC=0 9180 RETURN

#### Arco

C-64 / C-128 (Modo 64)

Jordi Sais (15 años) - Centro C.E.I.G. C/Bourg de Peage, 5-7
Sant Feliú de Guixols (GERONA)

Este juego es la clásica prueba de tiro con arco de las máquinas de videojuegos que hay en la

calle. El funcionamiento es muy sencillo, a base de menús. Se puede utilizar teclado o Joystick. La explicación del programa es la siguiente:

1740 Prepararse. 1850-1860 Lee datas trofeo. 1870-2060 Imprime resultados competición. Pregunta si se juega otra vez. Cálculo e impresión de Flechas. 2070-2100 2140-2210 2220-2310 Referencias del programa. Bloque de datas. 2320-2620 2630-2680 Dos sonidos. 2690-2700 Partida acabada.

2710-2730 Prueba no superada. Sprite trofeo. 2740-2800

2810-2830

6/85

10 REM \*\* A R C O \*\* AUTOR: JORDI SAIS R IERA \*\* C.E.I.G. \*\* COMMODORE 64 20 DIMFJ(63)

30 RESTORE:PRINT"[CLR]":LETPL=1:LETL\$="P RACTICAR":LETRT=4000:LETPR=1:LETGA=0:YI=

40 GOSUB140:GOSUB2220:GOSUB50:GOSUB430:G OSUB660:GOT0780

50 POKE2042,194:FORI=12416T012478:READA: POKEL A: NEXTI

60 POKE2041,193:FORJ=12352T012414:READB: POKEJ.B:NEXTJ

70 POKE2040,192:FORM=12288T012350:READN: POKEM . N : NEXTM

80 POKE2046,198:FORG=12672T012734:READH: POKEG, H: NEXTG

90 POKE2044,196:FORD=12544T012606:READE: POKED . E : NEXTO

100 POKE2047,199:FORP=12736T012798:READQ

:POKEP,Q:NEXTP 110 POKE2043,195:FORC=12480T012542:READF

:POKEC.F:NEXTC

120 POKE2045,197:FORSW=12608T012670:READ SZ:POKESW, SZ:NEXTSW

130 RETURN

140 POKE53280,5:POKE53281,5

150 PRINT, "[YEL][CRSRD][RYSON][4SPC][CRS RR][4SPC][CRSRR][4SPC][CRSRR][4SPC]

160 PRINT, "[RVSON] [2CRSRR] [CRSRR] [2CR SRR] [CRSRR] [4CRSRR] [2CRSRR] " 170 PRINT, "[RYSON] [2CRSRR] [CRSRR][4SPC

JICRSRRJ [4CRSRR] [2CRSRR] " 180 PRINT, "[RVSON][4SPC][CRSRR] [CRSRR]

[2CRSRR] [4CRSRR] [2CRSRR] "

190 PRINT, "[RVSON] [2CRSRR] [CRSRR] [CRS RR] [2CRSRR] [4CRSRR] [2CRSRR] "
200 PRINT,"[RVSON] [2CRSRR] [CRSRR] [CRS

RR1[2SPC][CRSRR][4SPC][CRSRR][2SPC][2SPC

210 PRINT,,"[WHT][CRSRD]BY JORDI SAIS"
220 PRINT"[HOM]"

230 PRINT,"[10CRSRD][RVSON][BLU][7SPC]" 240 PRINT,"[RVSON][2SPC]F 1[2SPC]";"[RVS OFF1(BLK1(2SPC)";PL;"JUGADOR/ES"

250 PRINT, "[BLU][RVSON][7SPC]"

260 PRINT,"[2CRSRD][RVSON][BLU][7SPC]" 270 PRINT,"[RVSON][2SPC]F 3[2SPC]";"[RVS OFF][BLK][3SPC]";L\$;" "

# **C** OLABORACIONES

280 PRINT, "[BLU][RVSON][7SPC]" 290 PRINTTAB(8)"[YEL][CRSRD][RYSON][COMM AJ[23SHIFT\*][COMMS] 300 PRINTTAB(8)"[RVSON][SHIFT-]PULSA BAR RA PARA ACABAR[SHIFT-] 310 PRINTTAB(8)"[RVSON][COMMZ][23SHIFT\*] [COMMX]" 320 GETF\$:IFF\$=" "THENRETURN 330 GETF\$:IFF\$=" "THENRETURN 340 IFF\$="[F1]"THEN360 350 GOTO380 360 LETPL=PL+1:IFPL=3THENPL=1 379 GOTO229 380 IFF\$="[F3]"THENLK=LK+1:G0T0400 390 GOTO330 400 IFLK=2THENLK=0 410 IFLK=0THENL\$="PRACTICAR":GOTO220 420 IFLK=1THENL\$="COMPETIR":GOT0220 430 POKE53280,14:POKE53281,5 440 PRINT"[CLR][BLK] [38COMMI]" 450 PRINT" [RYSON] [COMMA][17SHIFT\*][COM MSJ[6SPC]QUALIFY:[4SPC]" 460 PRINT" [RVSON] [SHIFT-]PUNTUACION:[6 SPC][SHIFT-][18SPC]" 470 PRINT" [RVSON] [COMMZ][17SHIFT\*][COM MX][18SPC]" 480 PRINT" [RVSON][38SPC]" 490 PRINT" [RYSON] [COMMA][17SHIFT\*][COM MS][18SPC]" 500 PRINT" [RYSON] [SHIFT-]F. DEL VIENTO :[3SPC][SHIFT-][18SPC]" 510 PRINT" [RVSON] [COMMZ][17SHIFT\*][COM MX][18SPC]" 520 PRINT" [19COMMU][19COMMU]" 530 PRINTTAB(30)"[10CRSRD][COMMA][7SHIFT \*ICCOMMSI 540 PRINTTAB(30)"[SHIFT-] SCORE [SHIFT-] 550 PRINTTAB(30)"[COMMQ][7SHIFT\*][COMMW] 560 PRINTTAB(30)"[SHIFT-][4SPC][3SPC][SH IFT-1 570 PRINTTAB(30)"[COMMZ][7SHIFT\*][COMMX] [CRSRU]" 580 LETR\$="←[SHIFT\*]" 590 PRINT"[HOM][9CRSRD][WHT]" 600 PRINTTAB(30)"[COMMA][7SHIFT\*][COMMS] 610 FORT=1T05:PRINTTAB(30);"[SHIFT-] ";R \$;" ";R\$;" [SHIFT-]":NEXTT 620 PRINTTAB(30)"[COMMZ][7SHIFT\*][COMMX]

PRODUCTOS COMMODORE

630 PRINT"[HOM][17CRSRD]";TAB(32);"GRADO 640 PRINTTAB(33); "[YEL]([3SPC])" 650 RETURN 660 LETV=53248:P0KEV+41,7:P0KEV+4,198:P0 KEV+5,70 670 LETV=53248:POKEV+41,7:POKEV+4,198:PO KEY+5,70 680 POKEV+40,13:POKEV+3,115 690 POKEV+37,6:POKEV+38,2 700 POKEV+39,10:POKEV,175:POKEV+1,82 710 POKEV+12,224:POKEV+13,185:POKEV+23,7 720 POKEV+43,2:POKEV+8,255:POKEV+9,85:PO KEV+29,86 730 POKEV+14,239:POKEV+15,196:POKEV+46,1 740 POKEV+42,10:POKEV+6,255:POKEV+7,185: POKEV+37,9:POKEV+38,2 750 POKEV+21,222 760 POKEV+44,10:POKEV+10,255:POKEV+11,18 5:POKEV+28,42 770 RETURN 780 GOSUB1770 800 IFPR=1THENPRINT"[HOM][9CRSRD][BLU][5 CRSRR1";V\$;" PULSA 'FUEGO'[11SPC]":GOTO8 810 PRINT"[HOM][9CRSRD][5CRSRR][BLU]";W\$ ;" PULSA 'FUEGO'[13SPC]" 820 FORVI=1T09 830 LETJV=PEEK(56321):LETFR=JVAND16:LETJ V=15-(JVAND15):IFFR(>16THEN870 840 PRINT"[HOM][BLK][6CRSRD][BLK]"TAB(17 );"[RYSON][2SPC]";"[2CRSRL]";VI;"[4CRSRL
][RYSON][2SPC][CRSRR] [SHIFT-] " 850 LETAD=AD+1:IFAD=2THENAD=0 860 NEXTVI:VU=1:G0T0820 870 IFVU=0ANDVI=1THENVI=9 880 IFAD=0THENVI=-VI:PRINT"[HOM][6CRSRD] "TAB(16);"[RVSON][2SPC][2CRSRL] | 1[2SPC][2 CRSRL1"; ABS(VI):GOTO910 890 PRINT"[HOM][6CRSRD]"TAB(17);"[RVSON] [2SPC]";"[2CRSRL]";VI;"[RVSON][SHIFT-] 900 PRINT"[2CRSRD][38SPC]":IFPR=2THENRET URN 910 IFL\$="PRACTICAR"THEN950 920 FORUY=1T03:LETPY=0:G0SUB1750 930 LETRT=RT+1000:IFRT=8000THENRT=5000 940 PRINT"[HOM][CRSRD][BLK]":PRINTTAB(33 )"[RVSON][6SPC]";"[6CRSRL]";RT 950 GOSUB1690

960 FORGU=1T011:POKE649,10:IFGA=1THENPOK

Apple

GAMA COMPLETA DE ACCESORIOS

#### ELECTROAFICION COMPUTER

C/ VILLARROEL, 104 - 08011 BARCELONA - TEL.: 253 76 00 - 09 C/ GRAN VIA CORTS CATALANES, 559 - 08011 BARCELONA - TEL: 254 23 19

SOFTWARE

Commodore 64 Disk Drive 1541 Cassette CN2 Monitor Color 1701 Impresora MPS-801 Commodore 64SX Portable VIC-20 Commodore 16	Contabilidad Contabilidad Doméstica Control de Stocks Mailing y Etiquetas Ficheros Base de Datos Gran variedad de Juegos Programas Educativos	Interfaces Joysticks Sintetizadores de voz Cassettes Cintas Discos Base de Datos Easy Script Monitores
SINCLAIR Spectrum 48K Impresora Seikosha	IMPRESORAS Seikosha	Interpod Cables Procesador de Textos Libros
con interface Microdrive Teclado DK'TRONICS LAPIZ óptico Amplificador Sonido	Star Epson NewPrint C. Itoh Riteman	ORDENADORES DE GESTION Amstrad Pal Computer Commodore Apple

# **C** OLABORACIONES



EV+2,20:GOT0980 970 GOSUB2140 980 B=1:Z=255:0=196:I=0:P0KEV+14,239:P0K EV+15, I:POKEV+21,230 990 ONBGOTO1000,1150,1190 1000 FORY=90T0255STEP2:POKEV+3,Y 1010 IFY=>254THEN1090 1020 IFB=1THEN1060 1030 IFB=4THENNEXTY 1040 IFB=2THEN1150 1050 IFB=3THEN1190 1060 JV=PEEK(56321):FR=JVAND16:JV=15-(JV AND15) 1070 IFFR<>16THENGOSUB2660:B=2:GOT0990 1080 NEXTY 1090 IFGU=10ANDQO>4THENGOSUB2750:LETGA=1 :LETYI=1:LETQ0=0:NEXTGU 1100 IFGU=11ANDGA=1THENGOSUB1130:LETGA=0 1110 IFGU=10THEN1500 1120 NEXTGU:GOT01500 1130 LETLP=0:FORSW=12352T012414:LETLP=LP +1:POKESW,FJ(LP):NEXTSW 1140 POKEV+40,13:POKEV+28,42:POKEV+23,70 :POKEV+29,86:POKEV+2,0:A=0:RETURN 1150 IFKT=2THEN65535 1160 LETJY=PEEK(56321):LETFR=JYAND16:LET IV=15-(.IVAND15) 1170 IFFR<>16THENA=A+1:GOSUB2310:GOTO119 1180 LETB=3:G0T0990 1190 LETZ=Z-8:IFZ<35THENGOSUB2630:LETB=4 :G0SUB1220:NEXTY 1200 POKEV+14,Z:LETI=I+(.1)\*VI:POKEV+15, 1210 NEXTY 1220 IFGU=11ANDGA=1THENGOSUB2800:RETURN 1230 LETUI=Y+11:IFUI<ITHENMN=I-UI:AL=1:G OT01250 1240 LETAL=2:LETMN=UI-I 1250 IFA<5THEN1280 1260 LETKL=2:LETVE=A-5:GOT01290 1270 IFA>10THENRETURN 1280 LETKL=1:LETVE=5-A 1290 IFUI<YTHEN1310 1300 LETA=0 1310 LETTR=INT(MN\*26+VE\*52):LETA=0 1320 LETP=750-TR:IFP<0THENP=0 1330 IFPR=2THENGOSUB1670:GOTO1350 1340 LETPU=PU+P:LETPY=PY+P:PRINT"[HOM][B LK][2CRSR0]"TAB(14);"[RVS0N][6SPC]";"[6C RSRL1";PU 1350 PRINT"[HOM]":PRINTTAB(32)"[BLK][21C RSRD]";P;"[CRSRL][2SPC]" 1360 IFL\$="PRACTICAR"THEN1390 1370 IFPR=2THENPY=PY+P 1380 GOSUB1750 1390 IFGA=1THENRETURN 1400 IFMN>200RVE>10THENPOKEV+21,230:POKE V+39,1:G0SUB2740:RETURN 1410 POKEV+21,103:IFKL=2THEN1430 1420 LETAL=210-MN:GOT01440

1480 IFP<640THENRETURN 1490 POKEV+21,119:FORT=1T0300:NEXTT:Q0=Q 0+1:RETURN 1500 IFQO>5THENGOSUB2750 1510 POKEV+21,79:LETWG=0:LETQO=0:LETTD=0 1520 IFL\$="PRACTICAR"ANDPL=1THENGOSUB166 0:GOSUB2690:POKEV+21,0:PU=0:GOTO2070 1530 IFL\$="PRACTICAR"ANDPR=1THENPR=2:GOS UB1660:GOSUB430:GOSUB790:GOTO910 1540 IFL\$="PRACTICAR"THENPOKEV+21,0:GOSU B1660:GOSUB2690:LETPU=0:PG=0:GOTO2070 1550 IFL\$="COMPETIR"ANDPL=1THEN1570 1560 GOTO1600 1570 IFPY<RTTHEN2110 1580 LETPY=0:GOSUB1660:GOSUB590:NEXTUY 1590 GOTO1870 1600 IFPR=2THEN1630 1610 IFPY<RTTHEN2120 1620 LETPY=0:GOSUB1660:GOSUB590:NEXTUY:L ETPR=2:G0T0910 1630 IFPYCRTTHEN2120 1640 LETPY=0:GOSUB1660:GOSUB590:NEXTUY 1650 GOTO1870 1660 POKEV+21,95:FORT=1T02000:NEXTT:RETU 1670 LETPG=PG+P:PRINT"[HOM][BLK][CRSRD]" :PRINTTAB(14);"[RVSON][6SPC]";"[6CRSRL]" ;PG 1680 RETURN 1690 PRINT"[HOM][9CRSRD][39SPC]":Q0=0 1700 IFPR=2THENPOKEV+44,0:POKEV+42,0:GOT 01720 1710 PRINT"[HOM][9CRSRD]","[BLU]";V\$;" -GET READY":GOTO1730 1720 PRINT"[HOM][9CRSRD]","[BLU]";W\$;" -GET READY" 1730 FORT=1T02000:NEXTT 1740 PRINT"[CRSRU][38SPC]":RETURN 1750 PRINT"[HOM][2CRSRD][BLK]"TAB(27)"[R VSONJ[7SPC]";"[7CRSRL]";PY 1760 RETURN 1770 PRINT"[HOM][9CRSRD]"TAB(10):INPUT"J UGADOR 1";V\$ 1780 PRINT"[CRSRU][38SPC]" 1790 IFLEN(V\$)>8THENV\$=LEFT\$(V\$,8) 1800 IFPL=1THENRETURN 1810 PRINT"[HOM][9CRSRD]"TAB(10):INPUT"J UGADOR 2";W\$ 1820 IFLEN(W\$)>8THENW\$=LEFT\$(W\$,8) 1830 PRINT"[CRSRU][39SPC]" 1840 RETURN 1850 POKE2040,192:FORCO=12288T012350:REA DDC:POKECO,DC:NEXTCO 1860 POKEY, 40: POKEY+1, YY: POKEY+39,7: POKE V+23,1:POKEV+29,1:POKEV+21,1:RETURN 1870 GOSUB2690 1880 POKE53280,2:POKE53281,2 1890 PRINT,"[3CRSRD]"V\$;":";PU;"PUNTOS"
1900 IFPU>RANDPU>PGTHENSR=R:R=PU:PRINT," [2CRSRD][WHT]MUY BIEN! HAS CONSEGUIDO":G OT01920 1910 GOTO1950 1920 LETI\$=V\$:G0T01930 1930 LETYY=100:LETUU=1:GOSUB1850:PRINT," [CRSRD]NUEVO RECORD 'ARCO' ... 1940 PRINT, "[CRSRD][ANTIGUO RECORD:";SR; 11711 1950 IFPU<PGTHEN1970 1960 PRINT,"[CRSRD][YEL]GANADOR: ";V\$ 1970 IFPL=1THEN2050 1980 PRINT, "[3CRSRD][BLK]"W\$; ":"; PG; "PUN 1990 IFPG>PUTHENPRINT,"[CRSRD][YEL]GANAD OR: ";W\$:GOT02000 2000 IFPG>RANDPG>PUTHENSR=R:R=PG:PRINT," [2CRSRD][WHT]MUY BIEN! HAS CONSEGUIDO":G 0T02020 2010 GOTO2050 2020 LETI\$=W\$:GOT02030

1450 LETWZ=80+4\*VE:GOT01470

V+39,1:POKEV+39,10:NEXTT

1470 POKEY, AL: POKEY+1, WZ: FORT=1T025: POKE

1430 LETAL=210+MN

1440 IFKL=2THEN1460

1460 LETWZ=80-4\*VE

# COLABORACIONES

2030 LETYY=150:LETF=1:GOSUB1850:PRINT,"[ CRSRDINUEVO RECORD... (ANTIGUO" 2040 PRINT, "[CRSRD]RECORD:"; SR;")" 2050 FORT=1T0500:POKEV+39,1:POKEV+39,7:N EXTT 2060 PRINT, "[CRSRD][WHT]RECORD: "; I\$;" -";R;"PTOS" 2070 PRINT"[3CRSRD][5CRSRR][BLK]DESEA JU GAR OTRA PARTIDA (S/N)" 2080 GETA\$:IFA\$="S"THENPOKEV+21,0:LETPU= 0:LETPG=0:GOT030 2090 IFA\$="N"THEN2830 2100 GOTO2080 2110 LETPY=0:GOSUB2710:GOTO1870 2120 LETPY=0:GOSUB2710:IFPR=2THEN1870 2130 LETPR=2:LETRT=4000:GOSUB430:GOSUB80 A:GOTO91A 2140 GOSUB2310:IFWG<>0THEN2160 2150 PRINT"[HOM][11CRSRD]"TAB(32)"[2SPC] ":LETWG=WG+1:RETURN 2160 IFWG≈3THENWG=1 2170 IFWG=1THEN2200 2180 LETTD=TD+37 2190 PRINT"[HOM][11CRSRD]"TAB(32+TD)"[2S PC1";:LETWG=WG+1:RETURN 2200 LETTO=TD+3 2210 PRINT"[HOM][11CRSRD]"TAB(32+TD)" " ;:LETWG=WG+1:RETURN 2220 POKE53280,1:POKE53281,1:PRINT"[CLR] TRIKT" 2230 PRINT"[3CRSRD][7SPC]R[2SPC]R[2SPC]C [2SPC]0[4SPC](ROBIN HOOD)" 2240 PRINT:PRINT:PRINT"[8SPC]AUTOR: JORD I SAIS RIERA" 2250 PRINT:PRINT:PRINT"[7SPC]C O M M O D 0 R E[5SPC]6 4 2260 PRINT:PRINT:PRINT"[13SPC]C.[2SPC]E. [2SPC]I.[2SPC]G. 2270 PRINT:PRINT:PRINT"[ESPC]SANT FELIU DE GUIXOLS (1985)" 2280 PRINT:PRINT:PRINT"[BLU][7SPC]PARA J UGAR UTILIZA 'FUEGO'" 2290 PRINT:PRINT"[5SPC](JOYSTICK IN PORT 1) 0 [RVSON]SPACE[RVSOFF]" 2300 RETURN 2310 PRINT"[HOM][18CRSRD][YEL]";TAB(34); A;"[CRSRL] > ":RETURN

2320 DATA0,255,0,3,255,192,7,255,224,15, 255,240,31,255,248 2330 DATA63,255,252,127,255,254,127,255, 254,127,255,254,127,231,254 2340 DATA127,231,254,127,255,254,127,255 ,254,127,255,254,63,255,252 2350 DATA31,255,252,15,255,248,7,255,240 ,3,255,224,1,255,192,0,255,0 2360 DATA0,0,128,0,0,128,0,255,128,0,255 ,144,0,255,144 2370 DRTR0,255,144,0,255,156,0,255,156,0 .255 2380 DATA156,0,255,158,0,255,158,0,255,1 58,0,255,156,0,255,156,0 2390 DATA255,156,0,255,144,0,255,144,0,2 55,144,0,255,128,0,0,128,0,0,128 2400 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,1,129,128,0,195,0,0,102 2410 DATA0,0,60,0,0,24,0,0,60,0,0,102,0, 0,195,0,1,129,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2420 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2430 DATA0,0,112,0,0,240,0,1,144,0,3,16, 0,6,16,0,12,16,0,12,16,0,12,16,0,12,16 2440 DATA0,28,16,0,28,16,0,28,16,0,12,16 ,0,12,16,0,12,16,0,12,16,0,6,16,0,3 2450 DATA16,0,1,144,0,0,240,0,0,112 2460 DATA0,0,0,15,131,1,13,131,3,13,195, 6,29,195,12,24,195,24,48,99,48,48,99 2470 DATA96,48,99,192,96,51,128,96,51,12 8,96,51,128,48,99,192,48,99,96,48,99 2480 DATR48,24,195,24,24,195,12,24,195,6 ,13,131,3,15,131,1,15,128,0 2490 DATA0,0,0 2500 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0,24,6,102,48,12,204,127,255,254 2510 DATA255,255,253,127,255,254,48,12,2 04,24,6,102,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 2520 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0 2530 DATA0,63,0,0,255,192,3,255,240,3,25 5,240,15,255,240,63,255,240,255,255 2540 DATA240,2,170,160,2,106,96,10,106,1 04,10,170,168,10,153,168,2,166,160 2550 DATA2,170,160,2,234,224 2560 DATA2,187,160,2,191,160,0,170,128,0 ,42,0,0,42,0,0,42,0 2570 DATA0,63,0,0,255,192,3,255,240,3,25 5,240,15,255,240,63,255,240,255,255



FERRAZ, 73



449 63 47 449 64 49

#### ORDENADORES DOMESTICOS

- -SINCLAIR ZX SPECTRUM 16 K
- -SINCLAIR ZX SPECTRUM 48 K
- -SINCLAIR QL
- —SONY HIT-BIT-55-P SISTEMA MSX
- -SONY HIT-BIT-75-P SISTEMA MSX
- -SONY HIT-BIT-101 SISTEMA MSX
- —COMMODORE (todos los modelos)
- -AMSTRAD (todos los modelos)
- -SPECTRA VIDEO 328
- —PERIFERICOS, ACCESORIOS, ETC...

# C OLABORACIONES



2580 DATA240,1,85,80,2,169,80,1,169,80,1,169,80,1,169,80,2,169,80,2,169,80,2,169,80,2,185,80,32,34,80,2,170,144,2,170,160,0,10,160,2600 DATA0,0,0,2,0,64,1,0,128,0,129,0,96,6,16,60,8,0,126,0,0,255,0,6,255,96,2610 DATA247,235,239,5,207,160,4,239,32,6,239,96,3,255,192,17,255,136,96,255,62620 DATA0,255,0,0,60,0,4,60,32,8,255,16,16,255,8
2630 POKE54296,15:POKE54276,65:POKE54277,144

2640 POKE54278,243:POKE54273,200:POKE542 72,200 2650 POKE54276,16:RETURN 2660 FORL=54272T054296:POKEL,0:NEXT 2670 POKE54276,33:POKE54296,15:POKE54277 ,128:POKE54278,128:POKE54272,200 2680 POKE54273,200:POKE54276,0:RETURN 2690 PRINT"[HOM]":PRINTTAB(11)"[11CRSRD] [BLK]G A M E[4SPC]O V E R" 2700 RESTORE:GOSUB50:PRINT"[CLR]":POKEV+ 21,0:RETURN 2710 PRINT"[HOM][YEL][9CRSRD][CRSRR]LO S IENTO, NO HAS SUPERADO LA PRUEBA" 2720 FORT=0T016:FORVV=1T050:NEXTVV:POKEV +42,T:NEXTT:IFPL=1THENPOKEV+42,10 2730 PRINT"[CRSRU][38SPC]":RETURN 2740 FORDS=1T03:Z=Z-8:P0KEV+14,Z:F0RT=1T 030:NEXTT:NEXTDS:POKEV+14,0:RETURN 2750 LETLP=0:RESTORE:GOSUB50 2760 POKEV+40,4:POKEV+28,40:POKEV+23,68: P0KEV+29.84 2770 FORSW=12352T012414:LETLP=LP+1 2780 FJ(LP)=PEEK(SW):READWS:POKESW,WS 2790 NEXTSW:LETGA=1:RETURN 2800 LETUI=Y+11:IFABS(UI-I)>12THENRETURN 2810 IFAC40RA>6THENRETURN 2820 LETP=750:GOTO1340 2830 END

#### Recolocar registros

C-64, VIC-20, 128 (Modo 64)

Jesús García de Jalón Sanz Tel. (948) 25 17 48 Avd. Sancho el Fuerte, 71, 9º, F. 31007 Pamplona Es sabido que cuando se dedice abrir un fichero es difícil concretar los límites de su capacidad, que en

la mayoría de los casos crece y crece desmesuradamente hasta hacerse poco manejable, precisando sucesivas ampliaciones. En los casos de ficheros definidos por ordenador, y más si se trata de bases de datos salvadas en cinta, se juega por otra parte con la capacidad de memoria del ordenador utilizado, que es la que decide generalmente la facilidad de acceso al fichero de datos.

Por ello hemos intentado realizar un programa que facilitando la recolocación de los registros o fichas que componen una base de datos permitan un acceso más fácil a las mismas.

El programa que hemos desarrollado se ajusta a la base de datos "Datafile" y es aplicable tanto al C-64 como al VIC-20 ó a otro ordenador que maneje el "Datafile".



Su razón de ser es que cuando la base de datos alcanza la capacidad de memoria de la máquina y existen nuevos registros que añadir a la misma, se hace preciso abrir un nuevo fichero que ya no es manejable conjuntamente con el anterior. Si al crear el "datafile" este supuesto es previsible, se puede entonces abrir a la vez tantos ficheros como se estime preciso para cubrir la totalidad de la base de datos, en función de algún campo significativo de la misma, fácilmente clasificable, e ir introduciendo cada ficha en su respectivo fichero.

Por ejemplo, si deseamos manejar un fichero de clientes, pacientes o cualquier otro carácter, en el que uno de sus campos es la fecha de nacimiento, o el orden alfabético de los apellidos o lo que sea, y es previsible que el tamaño de tal fichero llegue a desbordar la capacidad de memoria de la máquina, es posible desde el principio calcular su amplitud y abrir diversos ficheros, por ejemplo, por año o década de nacimiento, o inicial de los apellidos u otra característica significativa de la ficha e ingresarla en base a tal carácter en su correspondiente fichero.

Pero al final la base de datos se completará en algunos de sus ficheros iniciales y nos volveremos a ver de nuevo en la necesidad de intentar su ampliación a través de una nueva reclasificación de fichas. Da lo mismo que sea un solo fichero el que se divide en otros varios oque sean varios los que se unifican en uno solo, pues nuestro programa es capaz de diferenciar este matíz. Lo único que precisa es saber cuántos ficheros van a ser reclasificados, cuántas nuevas clases van a constituir la nueva base de datos y cuáles van a ser los límites de esas clases, pues cada nueva clase constituirá un nuevo fichero. De ahí la necesidad de calcular con precisión los límites de las clases de acuerdo con nuestras necesidades.

#### Elección de los límites de las clases

En esencia, el dato contenido en un determinado campo del registro puede ser cualitativo o cuantitativo. Datos cuantitativos son los que expresan una cantidad (ejemplo, valor de coste en pesetas de un determinado artículo, puntuación, o score alcanzado en una prueba, estatura en cm., peso en kg., etc.). Datos cualitativos son los que expresan la posesión o ausencia de una cualidad (ejemplo, el color de los ojos, la última enfermedad padecida, la marca del automóvil que hemos comprado, etc.).

Los datos cualitativos pueden ser transformados en cuantitativos mediante la aplicación de un código numérico para cada característica y como tales números ser clasificadas, puesto que las cantidades llevan implícito el carácter de orden para poder clasificarlas.

De ahí el interés de elegir bien el formato de los datos a introducir



en la ficha. Las fechas, por ejemplo, conviene introducirlas en el formato de 6 cifras AAMMDD, 2 para el Año, 2 para el Mes y 2 para el Día, en este orden, para que obviamente puedan ser clasificadas bien por el año, año y mes, o toda la fecha.

Sin embargo, el ordenador es capaz de ordenar y por consiguiente puede clasificar cadenas de literales, pues cada carácter contiene un código ASCII, que lo identifica según un número de orden y el "Datamaneja tanto los datos cualitativos como cuantitativos como cadenas literales y como tales pueden ser ordenados, y por tanto clasificados. De hecho este es el mecanismo de ordenación que utiliza el programa principal, en la variedad de ordenar en orden ascendente mediante la comparación (<,=,>) de literales.

Veamos cómo podemos utilizar esta propiedad del ordenador para reclasificar un fichero o una base de datos.

Mientras se van introduciendo registros en la base de datos y la capacidad de memoria del ordenador se va saturando, llega el momento en que hemos de plantearnos la necesidad de ampliación del fichero, pues todavía quedan numerosos registros que introducir. Podemos estimar por consiguiente que nuestra base de datos constará si no se vuelven a hacer nuevas ampliaciones, de n ficheros. Supongamos que en la base de datos existe un campo tal como el color del cabello que es de interés para nosotros y que lo hemos de manejar de continuo en asociación a otros campos del registro. Este campo, pues, puede servir para la clasificación. Después de la reclasificación, cada registro que entre en la base de datos podrá hacerlo en el fichero correspondiente a los de su propia clase, o en cualquiera otro que no esté completo, puesto que una nueva reclasificación con idénticos límites de clase lo volverá a colocar en su correspondiente fichero.

Una revisión del fichero nos indica que los datos recogidos para el color del cabello abarca los siguientes caracteres: rubio, amarillo, pelirrojo, negro, castaño, blanco, albino.

La primera pregunta que cabe hacerse es si esas denominaciones corresponden a diferencias reales en el color del cabello o son, por el contrario, matices que pueden ser incluidos bajo la misma denominación. Por ejemplo, decir que el color del pelo es amarillo no parece ser algo que podamos admitir como diferente al pelo rubio. En el mismo sentido podemos entender los caracteres albino y blanco. Decidimos que amarillo es igual a blanco y que albino presenta ciertas connotaciones que le hace ser diferente del blanco. Se hace necesario, pues modificar en la base de datos ese carácter: amarillo=rubio, sustituyendo a través de la opción "Modificar registros" el dato amarillo y poner en su lugar rubio. Así pues los diferentes colores a clasificar son: rubio, pelirrojo, negro, castaño, albino y blanco. La ordenación como literales según el código ASCII sería en orden ascendente: albino blanco castaño negro pelirrojo rubio.

Pero decidimos poner en el mismo fichero los registros con el carácter albino y el carácter blanco bien por tener significados próximos, bien por su rareza (lo que hará que su capacidad sea suficiente). El número definitivo de clases es de 5 y sus límites respectivos son, pues:

Para la primera clase, que contendrá los registros con los datos albino y blanco, el límite superior lo constituye el primer registro que contenga el carácter "castaño". Cualquier literal que resulte "menor" que "castaño" pertenecerá a esta clase, de forma que no es preciso establecer límite inferior. Incluirá por ello las características "albino" y "blanco"

Para la segunda clase, el límite inferior lo constituye el primer elemento que contenga "castaño", el cual pertenece a la clase, y el limite superior será el primer elemento que contenga en este campo el literal "negro", que pertenecerá a la clase tercera. No incluirá ningún registro con otra característica que el color castaño.

Para la tercera clase el límite superior lo constituirá el carácter "pelirrojo" e incluirá exclusivamente el carácter negro, que es precisamente su limite inferior perteneciente a la clase.

Para la cuarta clase su límite superior lo constituye el carácter "rubio", que no pertenece a la clase, y por último.

Para la última clase, en este caso la quinta, el carácter ha de establecer el límite superior ya que cualquier elemento "mayor" que "rubio" va a pertenecer a esta última clase.

Otro ejemplo, respecto a la clasificación de datos cuantitativos, será dado a continuación: el de las clases resultantes de dividir el campo fecha de nacimiento, en décadas (por ejemplo).

Imaginémonos que las fechas vienen recogidas en el formato AAMMDD, en el que 090831 quiere decir que nació el 31 de agosto de 1909, no existiendo en la base de datos fechas anteriores a 1900 ni posteriores a 1933

Las clases resultantes serán estas (décadas):

Clase 1, nacidos antes de 1910.

Clase 2, nacidos en 1910-1919.

Clase 3, nacidos en 1920-1929.

Clase 4, nacidos en 1930 y después.

Y los límites significativos de estas cuatro clases, representados por dos límites superiores de clase serán:

1910 para la primera clase. Es necesario introducir el 10, pues estas 2 cifras son las significativas para el año según el formato AAMMDD en que se introducen las fechas. En realidad, la cifra que sería el límite real de clase sería 100101 correspondiente al 1 de enero de 1910 y puede ser introducida igualmente como límite de clase.

1920 para la segunda clase. Introducir el 20. 1930 Para la tercera clase. Introducir el 30.

Es decir, que si existen n clases son suficientes n-1 límites de clase: la primera clase comprenderá todos los registros hasta el primer elemento de la clase segunda, y así sucesivamente. De este modo el límite superior de una clase lo constituye el primer elemento de la clase inmediata, o lo que es lo mismo, cualquier elemento de una clase es, en términos de orden ASCII, menor que el elemento señalado como su límite superior, el cual constituye el primer elemento de la clase inmediata.

Aunque la explicación de la elección de los límites de clase haya resultado demasiado prolija, hemos considerado que era necesario hacerlo porque si no se llega a comprender bien el mecanismo de exclusión en la formación de clases, los nuevos ficheros formados no responderán a nuestro deseo. Esperamos haberlo conseguido.

NOTA FINAL: Cuando son varios los ficheros a reclasificar es conveniente que estén contiguos en la cinta, para poder desentenderse de la marcha del programa hasta que se termine la revisión del último fichero. Pero si los ficheros viejos no guardan en la cinta esta contigüidad deseada será preciso que el programa se pare para disponer la cinta manualmente a la altura del siguiente fichero a recolocar. En este último caso es preciso insertar una nueva línea en el programa que lo haga (idéntica a la línea 112).

5 REM \*\*\* RECOLOCAR 'DATAFILE'

10 PRINT"[CLR][RVSON]RECOLOCACION DE FIC HASERVSOFF]":PRINT" EN FUNCION DEL CAMPO

DE LA BASE DE DATOS[3SPC]";

12 PRINT"ELEGIDO SE PARTE ELI3SPCJARCHIV O, COMPUESTO DE UNO O VARIOS FICHEROS,"; 14 PRINT"SEGUN ALGUNA CARACTE- RISTICA D EL CAMPOISSPOISUSCEPTIBLE DE SERI4SPOIOR

16 PRINT"[CRSRD] CADA CLASE SE CONS-[2SP CITITUIRA EN UN NUEVOC3SPCIFICHERO.[2CRS RD1"

18 GOSUB26

20 CR\$=CHR\$(13):D\$=CHR\$(0):NF\$=D\$:E\$="E0

22 I=0:J=0:L=0:K=0:M=0:T%=0:CK=0

24 GOTO 60

26 PRINT" [RVSON][2SPC]PULSA UNA TECLA[2 SPC][RVSOFF]"

28 GETA\$: IFA\$=""THEN28

30 RETURN

32 REM --SUBRUTINAS DE CLASIFICACIÓN 34 REM --CONSTITUCIÓN DEL FICHERO NUEVO CON LOS REGISTROS QUE PERTENECEN A LA CL

36 K=K+1:FORN=1TOF:REC\$(K,N)=AR\$(N):NEXT N:KXKKO≈K

38 RETURN

40 REM --DECIDE SI LA FICHA PERTENECE A

LA PRIMERA CLASE

42 IFHC\$(1)>LEFT\$(AR\$(SF),LEN(HC\$(1)))TH ENGOSUB36

44 RETURN

46 REM --DECIDE SI LA FICHA PERTENECE A

LA CLASE INTERMEDIA DEFINIDA, I

48 IFHC\$(I)>LEFT\$(AR\$(SF),LEN(HC\$(I)))AN DHC\$(I-1) <= LEFT\$(AR\$(SF), LEN(HC\$(I-1)))T HENGOSUB36

50 RETURN

52 REM -- DECIDE SI LA FICHA PERTENECE A

LA ULTIMA CLASE

54 IFHC\$(NC-1)(=LEFT\$(AR\$(SF),LEN(HC\$(NC

# **OLABORACIONES**



-1)>>THENGOSUB36

56 RETURN

58 REM- CARGAR CAMPOS

60 PRINT"[CLR][CRSRD] PREPARA LA CINTA[C RSRD]":PRINT" CAMPOS DEL FICHERO[3SPC](C UALQUIER FICHERO[5SPC]SIRVE)[2CRSRD]"

62 GOSUB26

64 OPEN1,1,0 66 INPUT#1,NF\$,R,F,X:DIMF\$(F+1),L%(F+1), AR\$(F+1)

68 FORN=1TOF: INPUT#1,F\$(N),L%(N):NEXT

70 CLOSE1

72 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON] CAMPO A CL ASIFICAR [RVSOFF][2CRSRD]":FORN=1TOF

74 PRINT" [RVSON]";N;"[RVSOFF] ";F\$(N):N

76 INPUT"[CRSRD]CAMPO ELEGIDO? 0 [4CRSRL

78 IFSF<10RSF>FTHENPRINT"[3CRSRU]":GOTO7

80 PRINT"[CLR][CRSRD] N[COMMV] FICHEROS ANTIGUOS?":PRINT"?[3SPC][3CRSRL]";NI:INP UT"[CRSRU]";NI

82 PRINT"[2CRSRD]MAXIMO N[COMMV] ESTIMAD O DE REGISTROS EN ALGUNO[3SPC]DE LOS FIC HEROS2CCRSR01"

84 PRINT"?[3SPC][3CRSRL]";R:INPUT"[CRSRU

86 PRINT"[2CRSRD] N[COMMV] CLASES NUEVAS ?[CRSRD]":PRINT"?[3SPC][3CRSRL]";NC:INPU T"[CRSRU]":NC

88 PRINT"[CLR][CRSRD] N[COMMV] DE CLASES ";NC:IFCK=1THEN92

90 DIM REC\$(R+1,F+1),K%(R+1),HC\$(NC+1) 92 PRINT"[CRSRD] [RYSON]ELIGE LOS LIMITE

94 PRINT"[HOM][5CRSRD]";:FORJ=1TONC-1 96 PRINTTAB(5)"[RVSON]CLASE[RVSOFF]";J;:

PRINT"[2CRSRD]" 98 PRINTTAB(5)"[CRSRU]LIMITE SUPERIOR?": PRINT"? >[2SPC][3CRSRL]";HC\$(J)

100 IFLEN(HC\$(J))>18THENPRINT"[CRSRU]";

102 INPUT"[CRSRU]";HC\$(J)

104 NEXT

106 PRINT"[CLR][CRSRD] QUIERES CORREGIR? [CRSRD][8SPC][RVSON]S[RVSOFF] O [RVSON]N [RVSOFF]"

108 GOSUB28:IFA\$="S"THENCK=1:GOTO80

110 FORI=1TONC

112 PRINT"[CLR][CRSRD] PREPARA LA CINTA. ":PRINT" REVISION FICHEROS[CRSRD]":GOSUB

114 K=0:FORL=1TONI

116 PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON]FICHERO[RV SOFF]";L:PRINT

118 OPEN1,1,0:INPUT#1,NF\$,M,F,X
120 PRINT" [RVSON]";NF\$;"[RVSOFF]":FORN= 1TOF: INPUT#1,F\$(N),L%(N):NEXT

122 FORJ=1TOX:PRINT"[CRSRD]LEYENDO REGIS TROS: ": PRINT "REG. N[COMMV] : "; J; "[3CRSRU

124 FORN=1TOF: INPUT#1, AR\$(N):NEXTN

126 IF I=1THENGOSUB42:GOT0132 128 IF I>1ANDI<NC THEN GOSUB48:GOT0132

130 GOSUB54

132 NEXTJ

134 FORJ=1TOX:PRINT"[CRSRD]LEYENDO PUNTE

ROS : ": PRINT "PUNT, N[COMMV] : "; J; "[3CRSR

U]":INPUT#1,T%:NEXTJ

136 INPUT#1,E\$:CLOSE1

138 NEXTL

140 X=K:PRINT"[CLR][CRSRD] [RVSON]SALVAR

FICHEROLRYSOFF]";I 142 PRINT"[CRSRD] NOMBRE NUEVO FICHERO?"

:PRINT"[2SPC]";HC\$(I):INPUT"[CRSRU]";NF\$

#### Cuadro de amortización

C-16

Carlos Hernández Sanz C/Gabriela Mistral, 10, 1° D 28035 MADRID

Mediante este programa podemos ob-tener el cuadro de amortización de un préstamo para cuya

elaboración hemos de introducir previamente los datos. Los datos a introducir son: Importe del crédito, tiempo de amortización en años, tipo de interés en tanto por ciento anual y periodicidad de la amortización, pudiendo ésta ser anual, semestral, trimestral o mensual. El cuadro de amortización se elabora por el procedimiento de anualidad (o mensualidad, etc.) constante, por lo cual previamente a la elaboración del cuadro, nuestro ordenador calcula dicha anualidad, mensualidad, etc.

Al ejecutar el programa nos solicita por pantalla la imputación de los datos reseñados y por ese mismo orden. Al introducir el último dato y pulsar RETURN por la pantalla el siguiente encabezamiento:

CUADRO DE AMORTIZACION

CAPITAL INTERES: ×% ANUAL

PAGO AMORTIZACION INTERES TOTAL CAPITAL PENDIENTE

TIEMPO:  $\times$  AÑOS PERIODO:  $\times$  (MENSUAL, ETC.)



Seguidamente, debajo de cada concepto y encolumnadas las cifras de derecha a izquierda, van apareciendo los datos del cuadro de amortización.

En la primera columna aparece el orden de los pagos (primer mes, primer trimestre, primer semestre o primer año, 2, 2º id., etc.), en la segunda columna el capital amortizado, en la tercera los intereses, en la cuarta el total —que corresponde a la anualidad, etc. constante y será siempre idéntica salvo redondeos— y finalmente en la quinta el capital pendiente después del pago de ese período.

Si el número de períodos sobrepasa los 14, no nos cabrán todos los datos simultáneamente en pantalla. En tal caso, se conserva el encabezamiento, para tener en todo momento a la vista los datos del préstamo, "saliendo" de pantalla los datos de las amortizaciones más antiguas y "entrando" por la parte de abajo las recientes.

# COLABORACIONES

144 PRINT"[CRSRO] PREPARA LA CINTACCRSRO]":GOSUB26:PRINT"[CRSRO]":OPEN1,1,1
146 PRINT#1,NF\$;CR\$;R;CR\$;F;CR\$;X:FORN=1
TOF:PRINT#1,F\$(N);CR\$;L%(N):NEXTN
148 FORJ=1TOX:PRINT"[CRSRO]GRABANDO REGI
STROS:":PRINT"REG. N[COMMY] :";J;"[GCRSR
U]"
150 FORN=1TOF:PRINT#1,REC\$(J,N):NEXTN:NE

152 FORJ=1TOX:PRINT"[CRSRD]GRABANDO PUNT EROS:":PRINT"PUNT. NICOMMY]:";J;"[3CRS RU]":PRINT#1,K%(J):NEXTJ 154 PRINT#1,E\$:CLOSE1 156 NEXTI 158 PRINT"[CLR][CRSRD] PROGRAMA FINALIZA DO":PRINT"[CRSRD] LAS FICHAS HAN SIDO[3S PC]RECOLOCADAS EN";NC 160 PRINT" FICHEROS":END

Al finalizar la ejecución del programa, permanecen indefinidamente los datos en pantalla. Si pulsamos RETURN vuelve a la posición inicial de esperar datos para un nuevo cuadro. Si pulsamos cualquier otra tecla, termina y queda en posición "READY". Si pulsamos RUN en tal posición, vuelve a ejecutar el programa.

10 COLOR0,1:COLOR1,2:COLOR4,1
20 PRINT"[CLR]"
30 PRINT"[CRSRD][12CRSRR]PETICION DE DAT
OS"
40 INPUT"[2CRSRD][2CRSRR]IMPORTE DEL CRE
DITO";C
50 INPUT"[CRSRD][2CRSRR]TIEMPO DE AMORTI
ZACION EN ANICRSRU][CRSRL][COMM@][CRSRD]
OS";N:S=N
60 INPUT"[CRSRD][2CRSRR]INTERES EN % ANU
AL";I:R=I

70 PRINT"[CRSRD][2CRSRR]PERIODICIDAD DE AMORTIZACION"
80 PRINT"[CRSRD][12CRSRR]1. - ANUAL"
90 PRINT"[12CRSRR]2. - SEMESTRAL"
100 PRINT"[12CRSRR]3. - TRIMESTRAL"
110 PRINT"[12CRSRR]4. - MENSUAL"
120 INPUT"[HOM][32CRSRR][9CRSRD][2CRSRD]
";H
130 IFH=1THENI=I/100:A\$="ANUAL"
140 IFH=2THENI=I/200:A\$="SEMESTRAL":N=N\*
2
150 IFH=3THENI=I/400:A\$="TRIMESTRAL":N=N\*
160 IFH=4THENI=I/1200:A\$="MENSUAL":N=N\*1
2
170 IFH>40RH<11HEN120
180 A=C\*I\*(1+1)+N/((1+1)+N-1)

# PROGRAMAS MUY RENTABLES

1 2		
1	PUBLICIDAD	Ptas. 1.750
2	ROTULOS	2.750
3	1X2	1.750
4	BLOQUEO PARA PRESER- VAR EL COPIADO PIRATA DE PROGRAMAS	3.500
5	PROGRAMA PARA PONER INSERCIONES Y TITULOS EN CINTAS DE VIDEO	4.500
6	Escritura griega Escritura ebrea Escritura árabe Escritura iraní	8.000 8.000 8.000 8.000
7		

QUINIELA HIPICA

2.750

#### PROGRAMAS PUBLICITARIOS Y PARA INSERCION EN CINTAS DE VIDEO

	P.V.P.		P.V.P.		P.V.P.
Séguito A	4.500	<b>MOVI 706</b>	2.750	RECOR 40	
Séguito B	4.500	<b>MOVI 707</b>	2.750	RECOR 41	1.750
Séguito B1	4.500	MOVI 708	2.750	RECOR 42	
Séquito B2	4.500	MOVI 709	2.750	RECOR 43	
Séquito B5	4.500	MOVI 710	2.750	RECOR 44	
Séguito H9	4.500	MOVI 711		RECOR 45	1.750
Séquito H20	4.500	MOVI 712		RECOR 46	

Cada programa dispone de un master MAYUSCULAS Y MINUSCULAS Y CON MOVIMIENTO VERTICAL Y HORIZONTAL CAPACIDAD DE TODA LA LEYENDA 2.000 LETRAS.

#### PROGRAMAS TITULADORES Y DE POSIBLE INSERCION EN CINTAS DE VIDEO

	P.V.P.		PVP
STAD 20	5.500	BETA1	8.500
STAD 21	5.500	BETA2	8.500
STAD 22	5.500	BETA3	8:500
STAD 23	5.500	BETA4	8.500

#### PROGRAMAS SICOLOGICOS

LIMEN 4.500 Ptas. Es un juego basado en la tecnica SUBLIMAR. El ordenador influye sicológicamente en el operador para que piense el número que previamente el ordenador ha previsto. Aparente que el ordenador adivina el número que piensa el operador. La aplicación de esta tecnica a la publicidad esta prohibida por la mayoría de gobiernos debido a su influencia inconsciente.

#### PROGRAMAS PARASICOLOGICOS

Programa para seleccionar y comparar la diferente frecuencia de onda que emiten los elementos. Tiene aplicaciones en medicina así como la determinación del sitio donde se encuentra un ser viviente. Este programa tiene resultados muy irregulares, por el momento no está a la vuelta.

Cada programa se manda contra reembolso más 200 Ptas. de gastos de envío. Pueden hacer los pedidos por correo o bien al UNICO TELEFONO: 21 53 48 Autor Jaime Salom Bosch Distribuidor exclusivo CENTRAL COPISTERIA Olmos, 44. PALMA DE MALLORCA

# **OLABORACIONES**



190 PRINT"[CLR]"

200 PRINT"[CRSRD][9CRSRR]CURDRO DE AMORT IZACION"

210 PRINT"[CRSRD][CRSRR]CAPITAL:";SPC(11 -LEN(STR\$(C)));C;

220 PRINT"[CRSRR]TIEMPO :";S;"AN[CRSRU][

CRSRL1[COMM@][CRSRD]OS"

230 PRINT"(CRSRR]INTERES:";R;"% ANUAL";T

AB(22)"PERIOD.:";A\$
240 PRINTSPC(32)"[CRSRD]CAPITAL"

250 PRINT" PAGO AMORTIZ. INTERES[2SPC]TO

TAL[2SPC]PENDIENTE"

260 PRINT"[CRSRD]";CHR\$(27);"T"

330 REM PROCESO ITERATIVO

348 CN=C

350 FORK=1TON

360 IN=CN\*I

370 AN=A-IN

380 CH=CN-AN

390 REM REDONDEO E IMPRESION

4M0 X=INT((AN\*100+.5)/100) 410 Y=INT( IN\*100+.5)/100)

420 Z=INT((CN\*100+.5)/100)

430 K1=LEN(STR\$(K)):X1=LEN(STR\$(X)):Y1=L

EN(STR\$(Y))

440 W1=LEN(STR\$(X+Y)):Z1=LEN(STR\$(Z))

450 PRINTSPC(4-K1);K;SPC(7-X1);X;SPC(8-Y

1);Y;SPC(7-W1);X+Y;SPC(8-Z1);Z

460 NEXTK

470 PRINT"[2HOM]"

480 GETJ\$:IFJ\$=CHR\$(13)THENRUN

490 IFJ\$=""THEN480

500 PRINT"[CLR]":END



## AHORA USTED TAMBIEN

puede acceder a la tecnología C.A.D. para los diseños asistidos por su ordenador personal: Commodore-64, Spectrum-Plus, QL, etc.

Y de un modo sorprendentemente económico con el plotter de ROLAND DG modelo DXY-101.

O, si desea diseños más complejos y a varios colores, con el plotter de ROLAND DG modelo DXY-800.



#### ROLAND DG PLOTTERS DXY-101 Y DXY-800, ESPECIFICACIONES:

Eje X: 350 mm. Eje Y: 260 mm. (DIN A3) Area efectiva de dibujo:

Velocidad máxima de dibujo: 180 mm/seg.

Resolución:  $0.1 \text{ mm/paso.} \pm 1\%$ .

Repetibilidad:  $\pm$  0.3 mm., o menos.

Plumas, DXY-101:

DXY-800:

8 negro, rojo, azul, verde, púrpura,

marrón, naranja y rosa.

(soluble al agua, plumas de punta

Conmutadores:

LEDs:

Potencia, Pluma up/down, Home, se-

Potencia/error (centelleo). Pluma up.

lector de Velocidad, selector de Bit.

Suministro de potencia:

Consumo de potencia:

Dimensiones:

Peso:

Opciones:

Accesorios:

Adaptador AC

(DC+9V, +28V en modo operacional)

20 W. en modo operacional.

496 mm x 435 mm x 77 mm.

4,3 kgs.

8 plumas especiales. Asiento magnético para sujetar el papel. 4 soportes de plumas. Adaptador AC. (en DXY-800) pluma especial. Asiento magnético

para sujetar el papel. 2 soportes de plumas. Adaptador AC. (en DXY-101)

Diversas plumas para todo tipo de superficie. Estilógrafos a tinta.

ROLAND DG produce también una amplia gama de Plotters para trabajos profesionales y Monitores de fósforo y color de media y alta resolución.

Roland **E** diseñamos el futuro

vietronic sa

División de Informática. Bolivia, 239 Teléfono 307 47 12 08012 BARCELONA

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

# Rincón del Código Máquina-VI

#### Por Diego ROMERO

odrían contarse por centenares las cartas que he recibido en la redacción de la revista pidiéndome que publicase algún programa para instalar un "AUTO-RUN" en los programas Basic que cada uno desarrolla.

En el cursillo de lenguaje máquina vimos cómo podemos hacer ejecutarse automáticamente una rutina de código máquina colocada en el buffer del cassette estudiando el funcionamiento de la rutina-comando OLD. El sistema consiste simplemente en modificar uno de los vectores que nuestro ordenador utiliza para su funcionamiento y que se encuentran en las direcciones hexadecimales \$0300 a \$0330. El contenido que ponemos en uno de los vectores es aquel que apunte a nuestra rutina de código máquina y en ella volvemos a colocar los vectores correctos y luego ejecutamos el programa deseado.

Para ejecutar un programa de Basic no podemos aplicar la misma técnica, ya que el vector es sólo la dirección de un salto en lenguaje máquina, y el programa Basic no es ejecutable sin la ayuda del intérprete.

El sistema correcto para poder ejecutar un programa en Basic sin teclear aquello de "RUN", es ejecutar una rutina de lenguaje máquina que se encarga de realizar las operaciones equivalentes a las que hace el intérprete cuando tecleamos RUN, esto es simplemente hacer un salto a la dirección \$A7AE.

Antes de poder saltar a la rutina que hace el RUN, debemos reajustar los punteros que señalan al final del programa Basic, principio y fin de variables, matrices, etc. de todo esto se

encarga la rutina del intérprete que realiza la función CLEAR; esta rutina se ejecuta normalmente cuando hacemos un LOAD en modo directo, pero si lo hacemos desde el modo de programa no se ejecuta (de aquí vienen los problemas con los "overlays" en Basic). Para que el programa con Auto-Run instalado funcione correctamente debemos efectuar el CLEAR haciendo una llamada a la subrutina \$A659.

En el listado número 1 aparece, como de costumbre, el código fuente del programa en lenguaje ensamblador. Si no disponemos de un ensamblador de código máquina pero si tenemos a mano un monitor de lenguaje máquina, podemos teclear el volcado hexadecimal que aparece en el listado 2. Finalmente, aquellos que quieran emplear este programa pero sólo utilicen el Basic, disponen de un programa cargador Basic en el listado 3.

Como imagino que muchos estarán interesados en este programa y cualquier pequeño error al introducirlo en el ordenador puede suponer su mal funcionamiento, en el listado del cargador Basic he incluido una "suma de control" en cada línea, de este modo si alguien se equivoca al teclear se dará cuenta de su error y la línea donde lo ha cometido. De este modo espero que el programa le funcione a la primera a todos y más de uno se ahorre bastante dinero en llamadas telefónicas a la redacción. Si alguien tuviese problemas pese a la incorporación de la suma de datos, puede llamarnos por teléfono y se lo solucionaremos, aunque creo que con el cargador

Basic nadie tendrá problemas. Claro que como toda regla ya se sabe... para confirmarla...

Un detalle importante para aquellos que no dispongan de unidad de disco:

Este programa funciona sólo con programas en disco, los que sólo tengan el datassette deberán esperar otro mes a que prepare el programa AUTO-RUN para cinta. Todavía no lo he terminado, pero se trata de un programa similar a este y espero no tener pegas.

Antes de ejecutar el programa, como es habitual, debemos guardarlo en cinta para utilizarlo posteriormente, "por si las moscas".

Una vez guardado podemos ejecutarlo (si se trata del cargador Basic), o cargarlo si es el hexadecimal o el código objeto ejecutable de un ensamblador. Cuando lo tengamos en memoria podemos teclear SYS 49408 y el programa colocará el cursor en la siguiente linea destellando como en un INPUT, que es exactamente lo que está haciendo. Para continuar debemos introducir el nombre completo del programa al que vamos a instalarle el AUTO-RUN y antes de pulsar RETURN colocar el disco que lo contiene en la unidad.

En el momento que pulsemos RETURN, la rutina de código máquina cargará en memoria el programa deseado y pedirá que cambiemos el disco por otro. Debemos colocar un disco que no contenga ningún programa con el mismo nombre, ya que si existe alguno, el piloto rojo de la unidad destellará dando un error "File exist".

El motivo por el que debemos

# 

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

teclear el nombre completo sin utilizar ningún tipo de máscara (asteriscos o interrogaciones) es que se emplea el mismo nombre cuando se graba la versión del programa con AUTO-RUN, y al hacer SAVE no se pueden emplear máscaras.

Para cargar la versión de programa con Auto-Run, debemos teclar LOAD "NOMBRE", 8.1. Si no incluimos la dirección secundaria (el uno), el programa no se cargará en la misma dirección desde la que se almacenó y no funcionará.

Espero que este programa sea de utilidad para todos aquellos que quieren proteger de alguna manera sus programas o por algún otro motivo hacer que se ejecuten automáticamente.

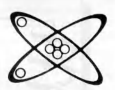
Listado 1: Código Fuente.

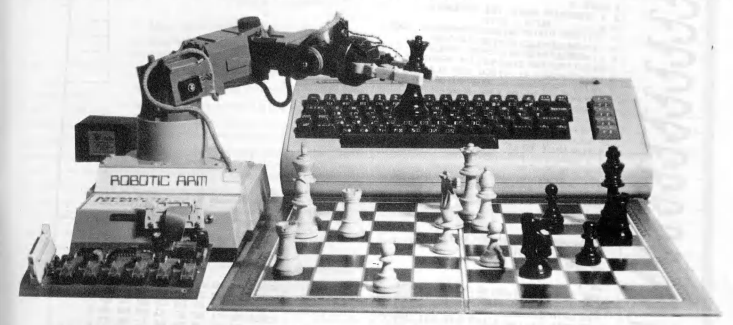
```
RUTINA GENERADORA DE AUTO-START
       CØ41
990:
               (C) 1985 COMMODORE WORLD
                      DIEGO ROMERO
                                                 DIRECCION DE PANTALLA
                                                  CERRAR TODOS LOS FICHEROS
                                       $0400
                       SCREEN
        CØ41
                                       $FFE7
                                                  HACER UN INPUT
 1060:
                        CLALL
        CØ41
                                       *FFCF
                                                  HACER UN GET
 1070:
                        CHRIN
        CØ41
                                       $FFE4
 1080:
                                                  HACER CLR
                        GETIN
                                       $8659
 1090:
         CØ41
                                                  EJECUTAR RUN
                        CLEAR
                                                  VISUALIZAR UN CARACTER
         CØ41
                                        $A7AE
 1100:
                        EJERUN
                                                  ACTIVAR/DESACTIVAR MSG.
         CØ41
                                        $FFD2
 1110:
                        CHROUT
                                                  FIJAR PARAMETROS-ARCHIVO
                                        $FF90
 1120:
         CØ41
                        SETMSG
                                        SFFBA
                                                   ESPECIFICAR NOMBRE
         CØ41
  1130:
                         SETLFS
         C941
                                        $FFBD
                                                   HACER LOAD
  1140:
                         SETHAM
                                        $FFD5
         CØ41
  1150:
                                                   HACER SAVE
                         LOAD
                                                   PRINCIPIO DE PROGRAMA
                                        $FFD8
  1160:
         CØ41
                         SAVE
                                                   FINAL DE PROGRAMA
          CØ41
                                        $FC
  1170:
                         PRINC
          CØ41
                                         $FE
  1180:
                         FINAL
                                         $C041
          CØ41
                                   *=
  1190:
                                                   ESTA PARTE SE TRANSFIERE A
  1200:
          C041
                                   . ASC
                         NOMBRE
               20 20 20
                                         CLALL
                                                    LAS DIRECCIONES
  1210:
          CØ41
                                   JSR
               20 E7 FF
                                         #$CA
          CØ51
                                   LDA
                                                    $0326-$0300
   1220:
                          LSBOUT
               A9 CA
          CØ54
                                         $0326
   1230:
                                    STA
                8D 26 03
           C056
                                         #$F1
                          MSBOUT
                                    LDA
   1240:
                                                  ; DESACTIVA MENSAJES
          C059 A9 F1
                                         $0327
   1250:
                                    STA
           C05B 8D 27 03
                                         #$00
                                    I DA
   1260:
                                                   ; REAJUSTA PUNTEROS FIN DE
                   90
           CØ5E A9
                                         SETMSG
   1270:
                                    ISR
                   90 FF
                                                   ; PROGRAMA Y HACE RUN
           C060
                20
                                          CLEAR
                                    JSR
   1280:
           C063 20 59 A6
                                          EJERUN
    1290:
                                    JMP
           CØ66 4C RE A7
                                          $C100
    1300:
           C100
    1310:
                                                   ; GUARDA VECTORES DEL SISTEMA
                                                    ; DESDE $0326 HASTA
                                          #$26
                                     I DX
            C100 A2 26
                                          $0300,X
            C102 BD 00 03 LAZ01
                                                     ; $033C EN $0026
    1350:
                                     LUA
                                           $C000,X
    1360:
                                     STA
                    99 C9
                 90
            C105
    1370:
                                     INX
            C108 E8
                                           #$3C
                                     CPX
                                                    ; HACE UN 'INPUT' DEL NOMBRE
     1380:
            C109 E0 3C
                                           LAZ01
                                     BNE
     1390:
            C10B D0 F5
                                           #0
                                      LDX
     1400:
            C10D A2
                     00
                                           CHRIN
                                                    ; ESPERA UN RETURN
     1410:
                        FF LAZO2
                                      JSR
            C10F 20 CF
                                            # $ALI
                                      CMP
     1420:
                     00
                                                       ; GUARDA EL NOMBRE
             C112 C9
                                           LAZ03
                                      BEQ
     1430:
             C114 FØ
                                            NOMBRE,X
                     98
     1440:
                                      SIH
                                                     ; MAXIMO 16 CARACTERES
                         CØ
             C116 90
                      41
                                      INX
      1450:
             C119 E8
                                            #$10
                                      CPX
      1460:
                      10
             CIIA EO
                                            LAZ02
     1470:
                                      BNE
                                                     ; PONE EL VECTOR DE CHROUT
             C11C DØ F1
                                            NOMBRE-1
      1480:
                                       STX
                      40 CO LAZO3
                                                       ; EN LA RUTINA AUTO-START
              CIIE 8E
                                            $0326
                                       LDA
      1490:
                      26 03
                                            LSBOUT+1
              C121 AD
      1500:
                                       STA
                   8D 55 CØ
              C124
                                             $0327
                                       LDA
      1510:
                                                          LONGITUD DEL NOMBRE
                          03
                                             MSBOUT+1
                   AD 27
              C127
                                       STA
      1520:
                                                          PUNTEROS A DONDE SE
                      5A C0
                                             NOMBRE-1
              C128 80
      1530:
                                       LDA
              C12D AD 40
                          CØ
                                             #<NOMBRE
                                                          PUSO EL NOMBRE
                                       LDX
       1540:
              C138 R2 41
                                             #>NOMBRE
       1550:
                                        LDY
                                                      ; PARAMETROS DEL ARCHIVO
              C132 R0 C0
                                             SETNAM
       1560:
                                        JSR
                    20
                       BO
                                             #$01
               C134
       1570:
                                        LDA
                    A9 01
               C137
       1580:
```

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

```
; NUMERO, PERIFERICO Y
                                     #$08
                                              ; DIRECCION SECUNDARIA
                                LDX
       C139 R2 08
1590:
                                     #$01
                                LDY
       C13B A0 01
1600:
                                     SETLES
                                ISR
       C13D 20 BA FF
                                              ; 0=LOAD/1=VERIFY
1610:
                                     #$00
                                LDA
       C140 A9 00
1620:
                                     LOAD
                                              ; GUARDA DIRECCION DE
                                ISR
       C142 20 D5 FF
1630:
                                     FINAL
                                STX
                                              ; FIN DE PROGRAMA
       C145 86 FE
1640:
                                     FINAL+1
                                              ; VISUALIZA EL MENSAJE
                                STY
       C147 84 FF
1650:
                                      #$00
                                               ; DE CAMBIO DE DISCOS
                                LDX
       C149 R2 00
                                      AVISO,X
1660:
       C14B BD C4 C1 CAMBIO
                                LDA
                                             ; EN LA PANTALLA
1670:
                                      CHROUT
                                JSR
       C14E 20 D2 FF
1680:
                                 INX
                                              ; ENVIA 48 CARACTERES
        C151 E8
1690:
                                      #$30
                                 CPX
                                              ; EN TOTAL.
        C152 E0
                30
1700:
                                      CAMBIO
                                 BNE
                                               ; ESPERA QUE PULSEMOS
        C154 DØ F5
1710:
                                      GETIN
                                 JSR
                    FF PULSA
                                               ; ALGUNA TECLA
        C156 20 E4
 1720:
                                      #$00
                                 CMP
                                               ; SIGUE ESPERANDO.
        C159 C9 00
 1730:
                                      PULSA
                                 BEQ
                                               ; DESACTIVA MENSAJES
        C15B FØ F9
 1740:
                                       #$00
                                 LDA
        C15D 89
                 00
 1750:
                                       SETMSG
                                 JSR
        C15F 20 90 FF
                                               ; LLENA DE ESPACIOS LA PANTALLA
 1760:
                                       #$00
                                 LDX
        C162 H2 00
 1770:
                                       #$20
                                       SCREEN,X ; DE $0400 A $04FF
                                 LDA
         C164 A9
                 20
                                       SCREEN+256,X ; DE $0500 A $05FF
 1780:
                                 STA
         C166 9D 00 04 LAZ04
 1790:
                                 STA
         C169 9D 00
                    115
 1800:
                                  INX
         C16C E8
 1810:
                                       LBZ04
                                                ; COPIR EL TITULO QUE
                                  BNE
         C16D D0 F7
                                       #$00
  1820:
                                  LOX
                                       TITULO,X ; SE VISUALIZARA
         C16F A2 00
  1830:
                                               ; DURANTE LA CARGA
         C171 BD F4 C1 LAZ05
                                  LOA
  1840:
                                       CHROUT
                                  JSR
         C174 20 D2 FF
  1850:
                                                ; TOTAL 39 CARACTERES
                                  INX
         C177 E8
                                        #$27
  1860:
                                  CPX
                  27
          C178 E0
  1870:
                                        LAZ05
                                                  PONE VECTOR DONDE SE
                                  RNF
         C17A D0
                  F5
  1880:
                                        #$51
                                                ; EJECUTA EL AUTO-RUN
                                  LDA
          C17C 89 51
                                        $C026
  1890:
                                   STA
                                                  EN EL VECTOR DE
          C17E 8D 26 C0
                                        #$03
                                                   SALIDA DE CARACTERES
  1900:
                                  LDA
          C181 A9
                  03
  1910:
                                        $C027
                                                 ; COPIA LOS VECTORES
                                   STA
          C183 8D 27 C0
   1920:
                                        #$26
                                   LDX
                                                 ; DESDE $C026
          C186 R2 26
                                        $C000,X
   1930:
                                   LDA
          C188 BD 00 C0 LAZO6
                                                  ; A $0326
                                        $0300,X
   1940:
                                   STA
          C18B 9D 00 03
   1950:
                                   INX
                                                 ; HASTA $0300
          C18E E8
   1960:
                                         #$00
                                   CPX
          C18F E0 D0
   1970:
                                        LAZ06
                                                   ; LONGITUD DEL NOMBRE
                                   BNE
          C191 DØ F5
                                         NOMBRE-1
                                                   ; DIRECCION DONDE SE
   1980:
                                   LDA
          C193 AD
                   40
                                         #CHOMBRE
   1990:
                                                    ; ENCUENTRA GUARDADO
                                   LDX
                   41
          C196 A2
                                         #>NOMBRE
   2000:
                                   LOY
          C198 AØ CØ
                                         SETNAM
                                                  ; NUMERO DE ARCHIVO
   2010:
                                    JSR
           C19A 20 BD FF
                                         #$01
   2020:
                                    LDA
                                                    PERIFERICO
           C19D A9 01
   2030:
                                    LDX
                                         $198
                                                    DIRECCION SECUNDARIA
           C19F
                   98
                82
   2040:
                                         #$01
                                    LUY
                                                    FIJA PARAMETROS
           C1A1 A0
                   01
                                         SETLFS
   2050:
                                                    DIRECCION DE COMIENZO
                                    JSR
           C183 20
                   BA
                                         #$26
    2060:
                                                    DEL PROGRAMA PARA
                                    LDA
                    26
           C186 89
                                         PRINC
    2070:
                                    STA
                                                    HACER EL SAVE
           C188 85 FC
    2080:
                                          #$03
                                    LDA
           CIAA A9
                    03
                                          PRINC+1
    2090:
                                    STA
           C1AC 85 FD
                                                  ; DIRECCION FINAL DE SAVE
    2100:
                                          #CPRINC
                                    LDA
           CIRE A9 FC
                                          FINAL
    2110:
                                    LDX
            C180 R6 FE
                                          FINAL+1
    2120:
                                    LUY
                                                   ; HACE EL SAVE
            C1B2 R4 FF
    2130:
                                          SHYE
                                                     ; RESTAURAR VECTORES
                                     ISR
            C1B4 20 D8 FF
                                          LSBOUT+1
    2140:
                                     LDA
                                                    DE RUTINA BSOUT
            C187 AD 55 C0
    2150:
                                          $0326
                                     STA
            C1BA 8D 26 03
                                          MSBOUT+1
     2160:
                                     LDA
                    5A C0
            C1BD AD
     2170:
                                           $0327
                                     STA
                                                   ; FIN DE LA RUTINA
            C1C0 8D 27 03
     2180:
                                     RTS
                                     .ASC "(CLR)(8 CRSRD)PON EL DISCO DESTINO Y
            C1C3 60
     2190:
            C1C4 93 11 11 AVISO
                                            PULSA UNA TECLA"
                                      .ASC "(CLR)(8 CRSRD) COMMODORE WORLD 1985"
             C1F4 93 11 11 TITULO
     2230:
```

# MEMOCO ELECTRON





# PARA COMMODORE-64

- CONTROL POR ORDENADOR, JOYSTICK O TECLADO.
- PROGRAMACION DIRECTA DE "BASIC".
- CONTROL EXTERNO DE DOCE DIRECCIONES DE MOVIMIENTO.
- BRAZO PRINCIPAL
- SUBE Y BAJA.
- BRAZO PRINCIPAL
- 270 GRADOS DE MOVIMIENTO DE PARADA A PARADA.

• MUÑECA

- SUBE Y BAJA.
- GIRO DE MUÑECA
- 270 GRADOS DE MOVIMIENTO DE PARADA A PARADA.
- CODO
- 90 GRADOS A AMBOS LADOS DEL CENTRO.

• PINZAS

ABRE Y CIERRA.

#### **IMPORTADOR EXCLUSIVO**



Córcega, 247

Telfs.: (93) 237 39 94 - 218 56 04

08036 BARCELONA

# 

# EXCURSION POR LA MICROPROGRAMACION

Listado 2: Programa Basic.

```
2 1 CARGADOR BASIC DEL PROGRAMA
             AUTO - START
4 (C)1985 DIEGO ROMERO/COMMODORE WORLD
5 LI=100:LF=125:RD=49217:GOSUB 15
6 LI=235:LF=435:RD=49408:GOSUB 15
7 PRINT"RUTINA CARGADA EN MEMORIA"
8 PRINT "PONER EL DISCO CON EL"
9 PRINT"PROGRAMA AL QUE QUIERES"
10 PRINT"INSTALARLE EL AUTO-RUN"
11 PRINT"Y TECLEAR SYS 49408"
 12 PRINT"DESPUES INTRODUCE EL"
 13 PRINT "NOMBRE DEL PROGRAMA"
 14 END
 15 FORLN=LI TO LF STEP 5
 16 : SU=#:PRINT"LINEA";LN
 17 : FOR Z=1 TO 7
          READ DA:SU=SU+DA
  18 :
          POKE AD, DA:AD=AD+1
  20 : NEXT:READ CS:IF SUCCES THEN 24
  21 NEXT LN
  22 RETURN
  24 PRINT"ERROR EN LOS DATOS DE"
   25 PRINT"LA LINEA";LN
   26 END
   27 1
   100 DATA 32,32,32,32,32,32,224
105 DATA 32,32,32,32,32,32,32,32
   110 DATA 32,32,32,231,255,169,202,953
    115 DATA 141,38,3,169,241,141,39,772
    120 DATA 3,169,0,32,144,255,32,635
125 DATA 89,166,76,174,167,255,0,927
    235 DATA 255,0,162,38,189,0,3,647
    240 DATA 157,0,192,232,224,60,208,1073
    245 DATA 245,162,0,32,207,255,201,1102
    250 DATA 13,240,8,157,65,192,232,907
    255 DATA 224,16,208,241,142,64,192,1087
     260 DATA 173,38,3,141,85,192,173,805
     265 DATA 39,3,141,90,192,173,64,702
     270 DATA 192,162,65,160,192,32,189,992
     275 DATH 255,169,1,162,8,160,1,756
280 DATH 32,186,255,169,0,32,213,887
     285 DATA 255,134,254,132,255,162,0,1192
     290 DATA 189,196,193,32,210,255,232,1307
     295 DATA 224,48,208,245,32,228,255,1248
     300 DATA 201,0,240,249,169,0,32,891
      305 DATA 144,255,162,0,169,32,157,919
      310 DATA 0,4,157,0,5,232,208,606
      315 DATA 247,162,0,189,244,193,32,1067
      320 DATA 210,255,232,224,39,208,245,1413
325 DATA 169,81,141,38,192,169,3,793
      330 DATR 141,39,192,162,38,189,0,761
      335 DATA 192,157,0,3,232,224,208,1016
340 DATA 208,245,173,64,192,162,65,1109
       345 DATA 160,192,32,189,255,169,1,998
       350 DATA 162,8,160,1,32,186,255,884
355 DATA 169,38,133,252,169,3,133,897
       360 DATA 253,169,252,166,254,164,255,151
       365 DATA 32,216,255,173,85,192,141,1094
       370 DATA 38,3,173,90,192,141,39,676
375 DATA 3,96,147,17,17,17,17,314
        380 DATA 17,17,17,17,32,80,79,259
        385 DATA 78,32,69,76,32,68,73,428
        390 DATA 83,67,79,32,68,69,83,481
        395 DATA 84,73,78,79,32,89,32,467
        400 DATA 80,85,76,83,65,32,85,506
        405 DATA 78,65,32,84,69,67,76,471
410 DATA 65,147,17,17,17,17,17,297
415 DATA 17,17,17,32,32,32,32,179
         420 DATA 32,32,32,32,32,32,67,259
         425 DATA 79,77,77,79,68,79,82,541
         430 DATA 69,32,87,79,82,76,68,493
         435 DATA 32,49,57,56,53,0,0,247
```

Listado 3: Volcado Hexadecimal.

PC SR AC XR YR SP , 1803E 32 00 83 00 F6 .;C041 20 20 20 20 20 20 20 20 . 1C049 20 20 20 20 20 20 20 20 20 .: C051 20 E7 FF R9 CR 8D 26 03 .:C059 R9 F1 8D 27 03 R9 00 20 :: C861 90 FF 20 59 R6 4C RE R7 .:C100 A2 26 BD 00 03 9D 00 C0 ::C108 E8 E0 3C D0 F5 R2 80 20 .:C110 CF FF C9 00 F0 08 90 41 .:C118 C0 E8 E0 10 D0 F1 8E 40 .:C120 C0 AD 26 03 8D 55 C0 AD ::C128 27 03 8D 5A C0 AD 40 C0 .: C130 A2 41 A0 C0 20 BD FF A9 .:C138 01 R2 08 R0 01 20 BA FF ::C140 R9 00 20 D5 FF 86 FE 84 ::C148 FF R2 00 BD C4 C1 20 D2 ::C150 FF E8 E0 30 D0 F5 20 E4 .:C158 FF C9 00 F0 F9 R9 00 20 ::C160 90 FF R2 00 R9 20 90 00 . 1C168 04 9D 00 05 E8 D0 F7 R2 ::C178 90 BD F4 C1 20 D2 FF E8 ::C178 E0 27 D0 F5 R9 51 8D 26 ::C180 C0 R9 03 8D 27 C0 R2 26 .:C188 BD 00 C0 9D 00 03 E8 E0 1C190 D0 D0 F5 RD 40 C0 R2 41 .:C198 R0 C0 20 BD FF R9 01 R2 .:C180 08 80 01 20 BA FF 89 26 :C188 85 FC 89 03 85 FD 89 FC :C1B0 A6 FE A4 FF 20 D8 FF AD .:C188 55 C0 8D 26 03 AD 5A C0 .:C1C0 8D 27 03 60 93 11 11 11 .:C1C8 11 11 11 11 11 20 50 4F .:C1D8 4E 20 45 4C 20 44 49 53 .:C1D8 43 4F 20 44 45 53 54 49 ::C1E0 4E 4F 20 59 20 50 55 4C .:C1E8 53 41 20 55 4E 41 20 ::C1F0 45 43 4C 41 93 11 11 11 . 1C1F8 11 11 11 11 11 20 20 20 :C200 20 20 20 20 20 20 20 20 43 ::C298 4F 4D 4D 4F 44 4F 52 45 .:C210 20 57 4F 52 4C 44 20 31 .:C218 39 38 35 38 35 00 00 00 .:C220 00 FF 00 FF 00 FF 00

# i ASOM BROSO!

#### NUEVO SISTEMA OPERATIVO EXTERNO

para su Commodore 64 o su Commodore 128 (en modo 64)

#### **INCORPORA**

- EL Acceso a disco 5 veces más rápido (divide por 5 tanto el tiempo de carga como el de grabación de sus programas).
- Un turbo-casete 10 veces más rápido para todas las operaciones (programas y ficheros) utilizando los comandos normales de su C64. Compatible con "TURBO TAPE 64"
- 24 K RAM más para la programación en Basic.
- Numerosas instrucciones del Basic 4,0 (Catalog, Dload, Dsave, Dappend, etc.).
- Nuevos comandos de ayuda a la programación como: Find, Auto, Renun (incluso Goto y Gosusb), Del, Old, Help, etc.
- Un potente y sencillo interface para impresora tipo centronics (paralelo), que le permitirá aprovechar las posibilidades de su impresora, pero también reproducir los caracteres gráficos y los códigos de control del Commodore.
- Un fantástico monitor de código máquina, que podrá llamar en cualquier momento (sí, en cualquier momento). Incluye todas las funciones habituales más otras excepcionales, como Bank, Switching. Este monitor no ocupa memoria alguna y permite acceder fácilmente a cualquier posición de memoria, incluso debajo del Kernal.
- Volcado de pantalla (Hard Copy), en alta y baja resolución. Compatible con Koala Pad y programas similares.
- Varios comandos especiales como por ejemplo "Type" que le permitirá usar su ordenador y su impresora como una máquina de escribir electrónica.
- Las teclas de función pregrogramadas: F3=RUN F7 carga y lista el directorio del disco, conservando el programa en memoria, etc.
- Un botón de Reset que permite Resetear todos los programas.
- Un interruptor on/off (este por si acaso...suponemos que no lo querrá usar).

Todo esto en un cartucho totalmente transparente

#### NO REQUIERE NINGUNA INSTALACION ESPECIAL

(Enchufe el cartucho y no lo quite mas)

Pidalo en su tienda o directamente por correo a HISPASOFT, S.A.

Precio garantizado hasta el 31/12/1985:

THE FINAL CARTRIDGE

OPCIONAL: CABLE COMMODORE/IMP. PARALELO ...

THE FINAL CARTRIDGE: (C) H&P COMPUTERS-DISTRIBUIDO EN ESPAÑA POR HISPASOFT

#### DISQUETTES

LASER DATA professionnel centro reforzado

290 PTS./UNIDAD

Por cajas de 10

#### DISQUETTES

Doble cara - Doble densidad SIN MARCA (Especial prof - software) centro reforzado

360 PTS./UNIDAD

Por cajas de 10

Para los más pequeños



Con SUMATEST se aprende fácilmente a contar, sumar y restar: Los números y las operacones se convierten en un entretenimiento divertido...Y a la vez se familiariza el niño con el mundo de los números

De forma amena y gradual se obtienen en poco tiempo sorprendentes resultados.

El diseño de grafismos, sonidos y colores de SUMATEST hace posible disponer de un atractivo y poderoso instrumento apto para desarrollar en los niños el gusto por el manejo de los números.

Especialmente recomendado entre los 6 y 10 años. Desde los 10 para obtener buena agilidad mental.

SUMATEST (CINTA)

(CONTRA REEMBOLSO). .....

... 1.990 PTAS.

SUMATEST (C) 11/1985 HISPASOFT





#### **OMENTARIOS COMMODORE**

#### Plotter, qué bien dibujas

Ordenador: C-64 (véase artículo)

Fabricante: Roland Distribuidor: Vietronic

C./ Bolivia, 239 08020 Barcelona Tel.: (93) 307 47 12

Precios:

DXY-101: 125.029 ptas.

DXY-800: 197.560 ptas. DXY-880: 265.025 ptas.

DXY-980: 377.075 ptas.

I mes pasado os anunciábamos la reseña de un plotter de la casa Vietronic. Hemos tenido el gusto de probarlo y aquí tenéis nuestras impresiones.

Un plotter es, básicamente, un instrumento de dibujo capaz de realizar dibujos sobre papel y conectable al ordenador por medio de un interface adecuado.

Para que un plotter sea bueno, debe ser rápido, tener calidad de impresión, ser más o menos standard —para que se pueda conectar a ordenadores distintos—, todo ello a un precio razonable.

El plotter DXY-101 es un aparato de casi medio metro por medio metro. Acepta hojas de tamaño un poco más pequeño y lápices o

rotuladores de varias clases.

Existen otros modelos de plotter que no hemos probado pero de los que tenemos referencias. el DXY-800 es idéntico al 101 sólo que puede cambiar de rotulador automáticamente para utilizar diferentes colores, tipos de rotulador, etc. Otros dos modelos más avanzados son el DXY-880 y el DXY-990. Tienen el doble de resolución (pasos de 0,05 mm.), velocidad máxima de 23 cm./s., soportes de papel, displays indicadores de la posición del lápiz en todo momento, más del doble de comandos de control —47 en vez de 20— y posibilidad de emular los plotters 7475A de Hewlett & Packard.

Estos plotters están diseñados para funcionar con cualquier ordenador que sea capaz de utilizar un interface Centronics. El manual habla solamente de IBM PC, APPLE y TRS-80. Ni qué decir tiene que funciona perfectamente con el C-64, C-128 y (aunque no lo hemos probado) con el Vic-20 y C-16, siempre que lleven un interface Centronics apropiado.

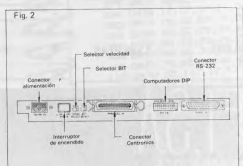
El disco de demostración viene con un programa que simula un interface Centronics. Este programa sólo sirve para el C-64 y el C-128 en modo 64. La conexión entre el plotter y el ordenador se realiza a través del port del usuario, mediante un cable que se suministra con el plotter.

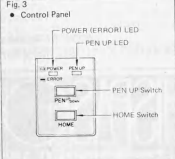
Soporte de lápices (sólo DXY-800)

Almacén de lápices (sólo DXY-800)

Sujetapapel (sólo DXY-800)

Soporte magnético para el japel





Un gran logro por parte de los fabricantes del plotter es que el Centronics que utiliza es un Centronics "puro" y los comandos que se le envían los procesa y ejecuta sin ayuda del ordenador, que se limita solamente a enviarlos. Por eso es tan compatible.

El plotter tiene un brazo articulado en el que se encuentra el soporte para el lápiz o rotulador con el que se va a dibujar.

Mirando la parte posterior del aparato pueden verse los conectores para la red, el interruptor de encendido, el conector Centronics y un conector RS-232. También hay dos grupos de microswitchs para variar la velocidad del movimiento, la velocidad de transmisión por RS-232, la paridad, etc.

Una posibilidad interesante del plotter es la utilización de distintos tipos de lápices o rotuladores. Además del rotulador normal que se suministra, viene con el plotter un adaptador para otros tipos de instrumentos de escritura; la propia casa vende rotuladores (de tinta china, cerámicos, etc.) para otras aplicaciones.

#### ¿Qué es lo que hace un plotter?

En primer lugar, dibuja muy bien. La precisión de este plotter es de 0.1 mm., con un fallo del 1 por ciento en los desplazamientos largos. Esto es más que suficiente en la mayoría de los casos, ya que los errores de precisión son menores incluso que el tamaño de la punta del rotulador.

Una aplicación muy interesante del plotter es el diseño de esquemas y circuitos electrónicos. En el disco de demostración hay un programa que se encarga de hacer una demostración sobre esto. Es sencillamente asombroso verlo funcionando, casi más que el resultado final.

También puede resultar útil para la representación de gráficas, documentos, e incluso dibujos artísticos.

Una faceta muy interesante para los aficionados a la electrónica es el diseño de circuitos integrados. Partiendo de un esquema, el ordenador puede diseñar una placa. Para esto hacen falta programas especiales (estamos esperando uno de la casa Ferre Moret para comentarlo). Con la utilización de un plotter pueden obtenerse diseños a tamaño real, ampliados, reducidos, etc. Las posibilidades en este campo son inmensas.

El plotter puede utilizarse también como impresora. Es algo muy útil, ya que se comporta igual que una impresora Commodore: escribe la página completa y se detiene para que cambies el papel. El único inconveniente (naturalmente, no todo iban a ser ventajas) es que no tiene definidos los caracteres gráficos de Commodore.

#### ¿Cómo funciona?

Como ya hemos dicho, se utiliza un programa-interface para la conexión Centronics. Es el que primero hay que leer y ejecutar. A partir de ese momento, abriendo cualquier canal para impresora (con OPEN 1,4) todo lo que se envíe será recibido por el plotter. Por supuesto, puede utilizarse por otro lado una impresora normal, con sólo cambiarla el número de periférico a 5.

Los comandos vienen explicados en el manual (que está en inglés, aunque con muchos dibujos aclaratorios) y consisten siempre en una letra y a continuación los



#### **OMENTARIOS COMMODORE**

parámetros. Así por ejemplo, dibujar una línea es "D 0, 100, 0, 200". Todos los comandos son muy sencillos de comprender y de utilizar.

Hay en total 20 comandos, uno de los cuales (J) sólo se puede utilizar con el DX-800 pues sirve para indicarle al plotter que cambie de rotulador. Hay comandos para dibujar rectas, círculos, rectángulos, etc. Algunos son muy curiosos, como cambiar la escala en la que se imprimen las letras (todas ellas según el código ASCII standard), trazar lineas de puntos, caracteres especiales, o cambiar el ángulo en el que se imprimen los textos. Todo esto puede hacerse desde Basic con gran sencillez.

Si se produce algún error, un indicador luminoso del plotter comienza a parpadear. Esto puede suceder cuando el plotter intenta salirse del rango máximo en el que puede dibujar, o cuando se le indica algún comando inexistente.

#### Cómo está hecho el plotter

La parte principal del plotter es el brazo móvil. Puede deslizarse de izquierda a derecha libremente y lleva encajado la pieza que sujeta los rotuladores. Esta pieza es también móvil y puede desplazarse a lo largo del brazo, con lo que se obtiene la movilidad total del lápiz: en el eje X mediante el brazo móvil y en eje Y mediante el desplazamiento a lo largo del brazo.

El sistema que se utiliza para subir y bajar el rotulador es muy curioso: Un electroimán atrae un muelle que mantiene a una chapa metálica bajada. A esta chapa está unido el rotulador. Por medio de un eje, el rotulador baja por su propio peso cada vez que el electroimán tira del muelle hacia arriba.

El soporte para los rotuladores es una pieza de plástico que tiene unas aberturas en la parte central. Es ahí donde hay que encajar el rotulador. Si se trata del que se suministra con el plotter no hay problema, puesto que está perfectamente ajustado. Si se desea colocar otro tipo de rotulador hay que medir la distancia entre la punta de este y el papel para que no dibuje cuando no deba y no se golpee demasiado.

#### Conclusiones

El plotter DXY-101 es un buen instrumento de dibujo. Hace unos gráficos francamente bonitos y con buena calidad. Las posibilidades de cambios de color, tipo de lápiz, etc., hacen que pueda ser utilizado para muy diversas tareas. Hay que tener en cuenta que por su precio no es un juguete y que hay que tener bien claro para qué se va a utilizar. Además la compatibilidad del tipo de conexión Centronics que incorpora y la salida RS-232 hacen que su utilización no se limite a un determinado tipo de ordenador.

#### **Winter Games**



Ordenador: C-64 (cinta)
Fabricado por: Epyx
Distribuido por:
Compulogical
C./ Santa Cruz de Marcenado, 31
28015 Madrid
Teléf: 241 10 63
Precio: 2.300 ptas.

I mes pasado os presentábamos los Summer Games II. Ahora le toca el turno a los Winter Games. Como su propio nombre indica, se trata de los juegos invernales. Su aspecto exterior, incluida la presentación, los menús, etc. es casi igual al de los Summer Games II.

En un primer vistazo al manual se observa una cosa curiosa: no hay, como cabría de esperar, pruebas de descenso, quizá porque son demasiado clásicas. Sin embargo, hay otras muy interesantes y sorprendentes.

Al igual que el mes pasado, comentaremos primero las mejores. En primer lugar está el salto de trampolín. Los gráficos (al igual que en las demás pruebas) son fantásticos. Algunas pruebas —incluida ésta— hacen uso de más de una pantalla, porque la acción se desarrolla en varios lugares.

Cuando el saltador se desliza por la rampa, hay que esperar al momento oportuno para saltar. Si saltamos bien —en caso contrario el hombrecillo se pegará un soberano tortazo— el escenario se traslada a la parte baja del trampolín. Lo más importante de esta pantalla es el recuadro que aparece en la parte superior derecha, en el que se ve al saltador. Lo que hay que hacer es evitar que se desequilibre, contrarrestando los efectos del viento con movimientos del joystick. Es difícil saltar bien a la primera, pero después de varios intentos se va aprendiendo.

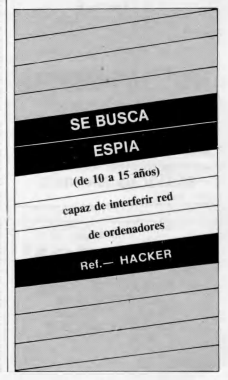
Como prueba curiosa están los "Hot Dogs" —que no son perritos calientes—, sino saltos acrobáticos. Esta prueba se parece un poco al salto de trampolín o a la gimnasia de los Summer Games. El esquiador aparece en la ladera de una montaña empinada, con una pequeña rampa al final. Cuando está en el aire hace movimientos según movamos el joystick. Hay seis movimientos en total y pueden combinarse entre sí. La puntuación se otorga en función del tipo de salto y de cómo cae el esquiador. Se puede hacer un 10 si se utiliza la combinación adecuada.

También interesante es la prueba de los "bobsled". Son esos trineos que se deslizan a altas velocidades por un pequeño canal. En la parte izquierda de la pantalla aparece el mapa del recorrido, que hay que estudiar un poco para que a uno no le pillen desprevenido las curvas. En la derecha, arriba, aparece la imagen del trineo vista en perspectiva. Cuando comienza a deslizarse, vemos cómo las paredes del camino se van quedando atrás. El efecto tridimensional de movimiento está muy bien conseguido, con túneles y nubes desplazándose por la pantalla. Para poder llegar al final hay que contrarrestar el efecto de la fuerza centrifuga en las curvas, girando hacia el lado contrario. Esto se aprende con facilidad. Lo que es algo más difícil es aprender a tomarlas en la posición adecuada para ir más deprisa y hacer mejor tiempo.

La prueba de patinaje de velocidad es casi igual a la prueba de piragüismo de los Summer Games II. Moviendo el joystick a un lado y a otro se consigue que el patinador vaya ganando velocidad. Tiene dos pantallas, una para cada jugador.

Las pruebas que quedan (biathlon y patinaje artístico) son menos espectaculares, aunque no dejan de ser interesantes.

El Biathlon es una combinación de esquí de fondo y tiro con rifle. El circuito se compone de tres pantallas: Una en llano, que atraviesa un río, una en cuesta abajo y otra en cuesta arriba. En la pantalla aparece en todo momento la velocidad del esquiador, los aciertos que lleva y —cosa curiosa— los latidos del corazón. La velocidad varía según vaya corriendo el hombre. En la cuesta abajo se gana velocidad, en el llano se mantiene, pero en la cuesta arriba... ino se cae porque no está programado! Es realmente costoso hacerle subir la cuesta, a menos que se lleve



# DIIRECTORIO

# casa de software s.a

c/ aragón, 272, 8º, 6.ª tel. 215 69 52 - 08007 barcelona

- Software profesional para C-64
- Con distribución productos DIGITAL RESEARCH

- ORDENADORES PERSONALES
- **ACCESORIOS INFORMATICA** COMPONENTES
- **ELECTRONICOS** TELECOMUNICACIONES

Paseo de Gracia 126-130 Tel. 237 11 82\*. 08008 BARCELONA

#### **EN HUELVA**

Commodore Spectrum Nixdorf

#### INFORMATICA **COMPUTER LOG**

C/ Puerto, 6 HUELVA. Teléf.: 25 81 99



c/ Miguel Yuste, 16 Telf. 204 51 98 - Madrid

ORDENADORES-PERIFERICOS-SOFTWARE SERVICIO TECNICO

ULTIMA OPORTUNIDAD PARA PARTICIPAR EN EL SORTEO DE **8 COMMODORES 128** (VER PAG. 47)

#### COMPARE LOS PRECIOS

**COMMODORE 64** 54.500 DATASSETTE 10.000 **FAST-TURBO MENUE** 8.500 **SOLO FLIGHT** 3.800 **COLOSSUS CHESS 2.0** 2.800 ZAXXON 2.300 TOTAL 81.900

#### POR SOLO 59.900 Ptas.

Commodore 16...... 23.900 pts. Joystick Quickshot II ...... 2.450 ptas. Discos RPS 1D (caja de plástico).... 340 pts. Discos RPS 2D (caja de cartón)..... 395 pts. Monitor Ciagei con sonido ....... 22.900 pts. Oferta de Commodore 128 Consulta precios

#### **ASTOC DATA**

Apartado de Correos, 695 SANTIAGO DE COMPOSTELA Tel. (981) 59 95 33



#### HACEMOS FACIL LA INFORMATICA

- SINCLAIR SPECTRAVIDEO COMMODORE
   DRAGON
  - AMSTRAD APPLE SPERRY UNIVAC

Modesto Lafuente, 63 Telf. 253 94 54 **28003 MADRID** 

José Ortega y Gasset, 21 Telf. 411 28 50 **28006 MADRID** 

Fuencarral, 100 Telf. 221 23 62 28004 MADRID

Ezequiel González, 28 Telf. 43 68 65 40002 SEGOVIA

Colombia 39-41 Telf. 458 61 71 **28016 MADRID** 

Padre Damián, 18 Telf. 259 86 13 **28036 MADRID** 

Avda, Gaudí, 15 Telf. 256 19 14 08015 BARCELONA

Stuart 7 Telf. 891 70 36 ARANJUEZ (Madrid)

# 

COMMODORE 16, 64, 128 COMMODORE PC Pide nuestro CATALOGO

PERIFÉRICOS SOFTWARE HARDWARE

Horta Novella, 128 Tel. 725 85 68 (SABADELL)

- WEN A CONOCERNOS Somos los SUPER-ESPECIALISTAS del COMMODORE 64 y lo tenemos TODO para tu COMMODORE 64 (incluyendo lo último en accesorios y programas musicales y MIDI). SOLICITA CATALOGO COMPLETO
- OVENTAMATIC c Córcega. 89. entlo 08029 BARCELONA Tel: (93) 230 97 90. Metro EN-TENZA Linea V. Bus. 41, 27, 15, 54, 66.
- Departamento de Envios y Venta por Correo VENTAMATIC Avda. de Rhode, 253 ROSES (Girona) Tel. (972) 25 79 20



#### YOLCASE EYSTUM

Avda. de Arteijo, 19 14004 La Coruña Teléf. 25 51 72

**Especializados** en software para Commodore-64 Spectrum y MSX

## PROEN 5A

- ORDENADORES PERSONALES
- Sinclair Spectrum Plus QL
- Spectravideo 328 y MSX
- Atari 800 XL y 600 XL
- Dragon 32 y 64 Commodore 64
- Oric Atmos Amstrad
- . Epson
- PERIFERICOS Y ACCESORIOS
- SOFTWARE PARA TODAS LAS MARCAS
- **CURSOS DE BASIC**
- **GRAN SURTIDO EN LIBROS** Y REVISTAS

Francisco Silvela, 19 Teléfono 401 07 27, 28028 MADRID



#### **OMENTARIOS COMMODORE**

mucha velocidad. Cada vez que se da una vuelta al circuito hay que hacer cinco disparos a los blancos que aparecen. Se carga el arma, se cierra y se dispara. La mirilla va pasando sobre el blanco y hay que apretar el botón en el momento oportuno. Cada fallo supone cinco segundos de penalización en el tiempo final.

Esta prueba es demasiado larga, por eso acaba haciéndose un poco aburrida. El ritmo de los latidos influye en la puntería, y varía según el esfuerzo que realiza el corredor

(sobre todo cuando sube).

La última prueba —que en realidad son dos— es el patinaje artístico. Son dos porque hay dos modalidades: obligatoría y libre. La primera dura un minuto y hay que hacer las siete piruetas posibles para conseguir una puntuación aceptable. En la modalidad libre hay que hacer cada pirueta tres veces.





Es bastante complicado, porque hay que tener en cuenta la posición de las piernas, la dirección en que va patinando la chica y también evitar caerse al saltar.

El juego en su conjunto está bien, aunque personalmente me quedo con los Summer Games II. Tiene algunos fallos pequeñitos (al menos en la versión que hemos probado, la de disco aunque se comercializa en cassette), que podrían haberse evitado.

Por ejemplo: no se puede pulsar stop/restore para salir de una prueba, como se podía hacer en los Summer Games I y II. Es frecuente que cuando se está jugando con dos joysticks, el ordenador "cambie" de joystick a los jugadores, lo que crea bastantes confusiones.

Este juego tiene menos pruebas que los anteriores, sólo 7 —que en realidad son 6, pues las de patinajes son iguales—. No obstante, es interesante, y por el bajo precio al que se está vendiendo no puede faltar en la colección.

#### ARCHON

Ordenador: C-64 (cinta)
Fabricante: Electronic Arts.
Distribuidor en España:
Dro Soft.
Fundadores, 3
28029 Madrid
Tel. (91) 255 31 00
Precio: 2.500 ptas.

uy lejos de aquí en el tiempo y el espacio de realidad, en el Mundo Superior de las Almas, Abraxas, el Dios del Bien y el Mal, divide, provoca y contempla la lucha eterna de la Verdad y la Mentira, la Luz y la Oscuridad en la batalla suprema del ARCHON...

Esto es la ambientación o presentación que este juego podría haber tenido, pero se han quedado un poco cortos; este juego se merecía más. Pero aquí se acaban las críticas.

Quizás quien lo haya visto por ahí o haya oído hablar de él pensará que es una especie de ajedrez sofisticado. De nuevo se han quedado cortos. Los autores del juego, pensando en el ajedrez han creado un nuevo juego, en muchos aspectos superior a éste: esto parece exagerado dada la importancia del ajedrez hoy en día, pero no creo que éste fuera tan popular en sus comienzos. Todo depende de este período crítico de infancia, pero creo que el Archon puede llegar a ser un fenómeno importante (por ejemplo algo así como una sección en el periódico del Domingo: El Lado Oscuro juega y gana en tres jugadas...). Quizás el único inconveniente es que para jugar al Archon se necesita cuando menos un ordenador, esto todavía no lo tiene todo el mundo: sabemos que existen ya algunas versiones de Archon para los otros ordenadores personales de mayor aceptación.

Volviendo al origen de este juego, los autores quisieron dar al ajedrez el aspecto nuevo de la movilidad y la interacción instantánea, el de una verdadera batalla, sin quitar lo que hace del ajedrez lo que es: el planteamiento estratégico. Los más escépticos y conservadores podrían decir que al incorporar esta novedad el aspecto estratégico perdería valor calidad. ¡Señor, señor, qué incrédulos! Archon también supone en este aspecto una mejora. Consiste fundamentalmente en que la pieza principal no se limita a ser una pieza de movilidad reducida y de carácter defensivo, sino que es una mezcla de rey y dama con una movilidad sin límites y unas posibilidades mágicas en la forma de una sarta de embrujos. Dichos embrujos pueden trastornar completamente el panorama de la batalla e inclinar la balanza a un lado u otro, si son utilizados en el momento y manera adecua-dos; calcula por ti mismo las posibilidades ofrecidas por hechizos como la resurrección o el teletransporte de cualquier pieza, aprisionar una pieza enemiga, convocar a los elementos contra tu enemigo, etc...

El terreno de juego también participa de la actividad de la batalla ayudado por otro factor fundamental, el tiempo. En efecto, el tablero puede inclinarse a favor de uno o de otro según el lugar y el tiempo. Hay, pues, tres tipos de casillas: las casillas oscuras o luminosas que marcan una diferencia subjetiva a favor del lado oscuro o luminoso respectivamente; las casillas neutras que con el paso del tiempo van pasando de un color oscuro a un color claro (o viceversa) con las consecuencias que esto conlleva; y finalmente los importantisimos cinco puntos de poder, o



puntos fuertes, inmunes a la magia, de importancia estratégica vital, y en sí objetivo final del juego.

En todo esto, no hay que olvidar que Archon es un juego nuevo, a pesar de que se inspirara en el ajedrez para su creación y se le parezca mucho en la base. Por ello, tanto las piezas como sus características de combate y movimiento son distintas. En cuanto al movimiento, el alcance y tipo varían según la pieza. Todas las piezas tienen una limitación de movimientos, excepto el mago y la hechicera, que varía entre 2 y 5 casillas. Los tipos de movimiento son por tierra, aire y teletransporte. En el primer tipo, cualquier pieza enemiga o amiga supone un obstáculo infranqueable; esto no se aplica a las piezas voladoras por ser como son, claro. El teletransporte queda reservado para las mejores piezas. Pero las diferencias no se acaban allí.

He querido reservarlo para el final, pero sería estúpido seguir hablando sobre un juego sin decir lo más extraordinario de él.

	OVER
	HACKER
	Persona que se introduce
_	o interfiere ilegalmente
_	en redes de ordenadores
_	con ánimo de lucro.

# C OMENTARIOS COMMODORE

Los autores del juego reprochaban al ajedrez su pasividad. Así pues, además de añadirle nuevos elementos como los hechizos, las nuevas modalidades de movimiento, le añadieron... En fin, ¿qué pasa en el ajedrez cuando una pieza llega a una casilla ocupada por otra? Si eres listo contestarás que se la merienda. En Archon, no hay nada de eso: de pronto la pantalla empieza a sufrir unos cambios preocupantes, hasta que ambos contrincantes se encuentran transportados a la arena de combate, cada casilla se convierte en un campo de batalla que ocupa toda la pantalla. El vencedor de la batalla, no necesariamente el atacante, ocupará la casilla disputada, el otro morirá... Esta es la Justicia del Archon.

Las características del combate son éstas. Cada pieza dispone de plena movilidad en toda la pantalla, variando la velocidad de

movimiento de pieza en pieza. La manera de destrozar al enemigo es alcanzándole con las armas de que dispone, que también son distintas según la pieza. Asimismo, la pantalla está plagada de barreras de protección, que puedes usar para protegerte o que pueden volverse en tu contra si te chocas con ellas o si tu enemigo las usa para protegerse (él también, pobrecito). Así las características y el valor general de las piezas quedan definidos por su rapidez en la pantalla estratégica (tablero) y en la pantalla de combate, y el tipo de armas que usen (de contacto como las espadas, porras o cenizas abrasadoras; o arrojadizas como las flechas, rayos, bolas de fuego, etc.). Citemos como ejemplo el Dragon, figura fundamental en el lado oscuro, que vuela, es rápido y lo destroza todo con sus llamas de fuego, o el ave Fénix, que al transformarse en cenizas mata todo lo que se encuentra a su alrededor,

Pero la victoria no es siempre tan fácil y placentera. Todas las piezas disponen de unas exergías limitadas que están representadas por la Línea de la Vida, situada a la izquierda y derecha de la pantalla de combate, que se va menguando con cada herida hecha por un arma enemiga; la pieza muere cuando su línea de vida llega abajo del todo. La importancia de la Línea de Vida es fundamental, ya que así ninguna pieza poderosa está al abrigo de ataques sucesivos de piezas inferiores que lo vayan desgastando poco a poco, hasta el final.

¿Para qué seguir contando tanto del juego, si luego váis, lo compráis y os quedáis sin la

ilusión de descubrirlo?

Ahí queda eso. Y que todavía me pregunten qué pienso del juego, que si es recomendable y esas cosas...

#### Lenguaje Máquina para Commodore-64

Autor: Lothar Englisch
Traductores:
Joachim Hommen (primer libro)
y Jordi Jové Jordá (segundo libro)
Páginas: 205
Precio: 2.200 ptas.
Edición original: Data Becker
Edición española: Ferré Moret
C./ Tuset, 8 - entlo. 2
08006 Barcelona
Tel.: 218 02 93

erre Moret sigue traduciendo y editando en España los libros de Data Becker. Este mes vamos a comentaros los dos libros que hay sobre el tema código máquina en el que están interesadas muchas personas.

El primero es "Lenguaje máquina para Commodore 64". Se trata de una introducción para los que no saben nada sobre código máquina, pero están interesados en aprender

En los primeros capítulos se encuentra lo básico para cualquier persona que no sepa nada: Qué es el sistema binario y hexadecimal y cómo se realizan las conversiones. También las famosas iniciales jeroglíficas: C, Z, I, D, B, V, N que no son otra cosa que las iniciales de Carry, Zero, Interrupt, etc...

Los no menos incomprensibles modos de direccionamiento vienen a continuación. Al igual que en las demás partes del libro, todo viene muy bien explicado con ejemplos y—algo muy interesante para los principiantes—comparaciones con el Basic.

Antes de seguir hay que hacer una aclaración. En el libro vienen muchos ejemplos, algunos en Basic y otros en c.m. Para estos últimos hay que disponer de un monitor, como el ZOOM, HESMON, SUPERMON o similares. El autor ha previsto que no se disponga de ninguno y ha creado uno en Basic bastante interesante que permite utilizar etíquetas.

Él siguiente paso es la explicación de todos los comandos existentes: comparación, saltos, bifurcaciones, etc. Cada una con su modo de direccionamiento, indicando además el código de operación y, sobre todo, para qué sirve. Lenguaje
Maquina
Para
COMMODORE 64

LDA
LDA
UN LIBRO DATA BECKER
EDITADO FON FERRE MORET. SA



Una vez que se tiene una idea de lo que son todos los comandos hay que saber cómo se coloca el programa en la memoria del ordenador: Desde el primitivo sistema de los datas hasta el trabajo con un monitor de c.m. También trata el trabajo con ensambladores (los que permiten etiquetas y marcas) como el del listado que se incluye en el libro.

En el capítulo siguiente hay otro programa interesante: Un simulador paso-a-paso para el 6510. Sirve para ver cómo se ejecutan los programas en código máquina y/o para corregir los errores de los programas de los principiantes —esto último siempre sucede cuando se está empezando.

Lo siguiente es un ejemplo sobre cómo convertir un programa Basic simple a código máquina. Esto siempre resulta aclarativo aunque, por desgracia, no todos los programas que queremos convertir a c.m. son tan sencillos como los que vienen en los ejemplos.

A continuación el libro explica por encima cómo se utilizan las rutinas del Basic para evaluar expresiones (esto se detalla mejor en el segundo libro). También dice algo sobre el Kernal y las operaciones de entrada/salida.

Por último, se da una breve descripción de cómo funciona el macroensamblador que se ha utilizado para generar los programas que aparecen en el libro y las típicas tablas de conversión.

El segundo libro "Lenguaje máquina para avanzados" es prácticamente la continuación de la primera parte. Puede decirse que es un libro que trata todos los "temas ocultos" sobre el código máquina del C-64.

Comienza hablando sobre el tema de la representación numérica, la conversión a coma flotante, etc. Esto es poco conocido por la mayoría de las personas, dado que la información sobre el tema es casi nula. Siguiendo el libro puede aprenderse a hacer raíces cuadradas en código máquina, utilizar las constantes que lleva incorporado el ordenador, etc.

Esto es sólo el principio. La programación de interrupciones se trata a fondo, no sólo las interrupciones IRQ normales sino también las del controlador de vídeo por medio del barrido de la pantalla, colisión de sprites, etc. Esto último es muy interesante, sobre todo para la programación de juegos.

También explica muy bien el libro la utilización de la CIA 6526 para generar interrupciones y la utilización de los Timers.

Otro tema que todo el mundo ha visto funcionando pero nadie sabe realmente cómo se puede utilizar son los vectores Basic y los del sistema operativo para ampliar los comandos del C-64. Se da una breve descripción del significado de los diferentes vectores y ejemplos sobre todo ello, como un programa que añade el comando REPEAT... UNTIL. También contiene una tabla con las instrucciones para manejar las rutinas del kernal.

Por último, como programa curioso de uti-



#### **OMENTARIOS COMMODORE**

lidad aparece el listado de un "spooler" o Cola de Impresión. Sirve para estar utilizando una impresora Centronics al mismo tiempo que se está ejecutando otro programa con el C-64. Es un ejemplo sobre cómo ejecutar dos tareas a la vez.

La última página contiene algo que será muy útil en el futuro: una tabla de equivalencias entre la página cero del C-64 y del C-128. Estos libros son muy, muy interesantes tanto para los que no tienen ni idea de código máquina como para los que sólo saben "defenderse" o los que quieren perfeccionarse. Vista la calidad de los libros el precio es muy razonable.

# Interface Centronics para Commodore

Ordenador: C-128, C-64, SX-64, C-16 o VIC-20. Fabricado por: CCISA Distribuido por: Complementos y Consumibles Informáticos, S. A. C./ Comandante Zorita, 53 - 4.º C

Madrid Tel.: (91) 234 15 20 Precio: 15.000 ptas.

n el mercado español podemos encontrar una amplia gama de impresoras cuyo interface es del tipo Centronics. Este tipo de conexión es el más habitual y barata para todas, y lo suelen llevar incorporados casi todos los ordenadores personales, desde los pequeños hasta los compatibles IBM.

Pese a la existencia de este estándar, Commodore ha preferido inventarse el suyo, y para no inventarlo todo partió del estándar de Intel empleado para control de instrumental de laboratorio denominado IEEE-488 que era el utilizado por los equipos de la gama profesional de Commodore. Para abaratar en parte los cables de conexión, decidieron modificarlo y hacerlo con un raro protocolo en serie (el original era paralelo), y a consecuencia de ello, sólo están disponibles en el mercado un número limitado de impresoras compatibles con los equipos Commodore. También agrava la situación el juego de caracteres empleado por los ordenadores ya que tampoco coincide con el estándar usual (el ASCII).

Aquel usuario que tenga una impresora normal (centronics) adquirida con un equipo anterior o por disponer de otro ordenador que la utiliza, tendrá que adquirir una con el interface especial de Commodore y vender la otra aunque sea más rápida, de mejor calidad o tenga alguna prestación que le interesase conservar.

Por suerte en el mercado español han aparecido interfaces que permiten conectar impresoras normales a los ordenadores Commodore. Uno de estos interfaces es el que hemos tenido oportunidad de probar con mi Admate DP-80 y con una impresora gráfica de IBM (la Epson MX-80).

El interface lleva dentro un microprocesador con su RAM, ROM, líneas de entradasalida paralelo, etc. dada la complejidad de las señales que maneja en el bus serie de Commodore y que además tiene que realizar la conversión de los caracteres Commodore a los caracteres ASCII. Esta conversión afecta sólo a los símbolos alfabéticos, ya que los gráficos de Commodore no aparecerán en la impresora a menos que ésta tenga todo el juego de caracteres de Commodore. El interface viene en una caja de plástico con alimentación de red incorporada; esto es bastante bueno frente a aquellos interfaces que obtienen su alimentación tomándola del conector de cassette del ordenador. Estos últimos pueden sobrecargar la fuente de alimentación del ordenador y estropearla irremisiblemente.

Para controlar la impresora disponemos exactamente de los mismos comandos empleados normalmente con las impresoras Commodore, son OPEN, PRINT#, CMD y CLOSE.

En caso de que la impresora posea varios tipos de caracteres, podemos obtenerlos cambiando la dirección secundaria empleada al abrir el canal con las instrucciones:

OPEN 4,4 Mayúsculas
OPEN 4,4,7 Mayúsculas y minúsculas
OPEN 4,4,8 Mayúsculas en cursiva
OPEN 4,4,15 Modo Test

Este interface funciona con todos los modelos de la gama, desde el VIC-20 hasta el C-128; por tanto no es necesario cambiarlo al cambiar de modelo de ordenador (siempre que sigamos con personales de Commodore).

Su relación precio/prestaciones parece ser mejor que la de otros del mercado, ya que sus precios suelen oscilar entre las 16.000 y 22.000 pesetas y sus características son similares.

#### **The Final Cartridge**

Ordenador: C-64 (cartucho)
Fabricado por: Home & Personal Computers
Distribuido por:
Hispasoft
Paseo Ruiseñores, 21
50006 Zaragoza
Precio: 12.900 ptas.

n español sería algo así como "El cartucho definitivo" lo cual es una aproximación bastante acertada a la realidad.

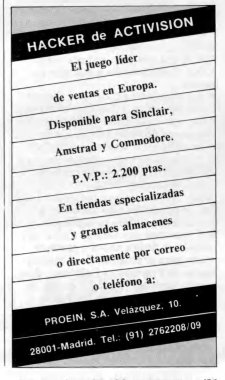
Este cartucho para C-64 lleva incorporados todo tipo de utilitarios que generalmente se venden por separado y son incompatibles entre sí. Se puede decir que en este cartucho están "juntos pero no revueltos".

Para empezar, lleva incorporados turbo para cinta y para disco que aceptan todos los comandos. También incluye un buen monitor de código máquina, comandos de ayuda a la programación, comandos de disco, algunos comandos Basic modificados, teclas de función programadas, un interface Centronics y muchas cosas útiles más.

Vamos a comentar una a una todas estas funciones.

En primer lugar, los turbos. El turbo queda conectado siempre que se tenga el cartucho puesto en el ordenador. Los comandos para usarlo son los normales: LOAD, SAVE, PRINT#, INPUT#, GET#, etc., de modo que no hace falta modificar los programas ya existentes para que funcionen a gran velocidad. Por ejemplo, las bases de datos en Basic con almacenamiento en disco o cinta. El turbo para cinta acelera el datassette aproximadamente unas 10 veces, mientras que el turbo de disco lo hace entre 4 y 5 veces dependiendo de la longitud del programa. Este turbo para disco es capaz de leer sin problemas programas que constan de varias partes (cosa que la mayoría son incapaces de hacer) aunque las rutinas de carga estén en código máquina.

Los comandos del monitor de código máquina son iguales a los de los demás monitores que hay por ahí. Incluye algunos curiosos, como "O" para levantar bancos de memoria y poder utilizar la memoria vacía que hay debajo de las Roms del 64. Para la lectura debajo de ROM desde Basic existen dos comandos especiales, MR y MW, que leen y escriben respectivamente, con lo que el aprovechamiento de la memoria del 64 es





#### **OMENTARIOS COMMODORE**

total. Con estos comandos pueden almacenarse datos, gráficos, pantallas y todo lo que uno quiera en esa zona de memoria que para la mayoría de la gente no existe.

Los comandos de ayuda a la programación son también de los típicos: Auto, Del, Trace, Old, Renum... Pero funcionan "bien" no como esos que no renumeran los GOTO ni los GOSUB o se hacen un lío al mezclar dos programas. El comando OLD es muy útil y sirve para recuperar un programa Basic después de haberlo borrado con NEW o Reset. También incluye APPEND que es similar a MERGE; HELP para buscar los errores que se producen en los programas, etcétera. La mayoría de estos comandos están destinados a la depuración de programas, por lo que no están incluidos comandos de gráficos, sonidos ni cosas por el estilo. Para eso están los demás programas (Simon's Basic, Breden's Basic, Screen Graphics...) que al final nunca se utilizan para nada serio.

Además de los comandos normales, hay añadidos comandos para disco: Catalog, Dload, Dsave y demás que resultan indudablemente útiles para los usuarios de disco.

Otras modificaciones sobre el Basic normal del C-64 han sido implementadas; por ejemplo LIST no se detiene ante las protecciones en los listados tipo REM [SHIFT L]; es posible utilizar notación hexadecimal en cualquier momento y las teclas de función están definidas con los comandos más interesantes de este cartucho. Las teclas de función no son definibles, lo que no habría estado nada mal.

El interface Centronics del cartucho funciona a la perfección; lo hemos comprobado tanto con impresoras como con el plotter Roland/Vietronic y los resultados han sido excelentes. El cable Centronics no se suministra con el cartucho, pero la casa Hispasoft lo vende por separado. Naturalmente, el que no tenga una impresora Centronics puede utilizar cualquier otra normalmente, pues el cartucho no interfiere el buen funcionamiento del conjunto.

Un comando curioso del cartucho que está relacionado con la impresora es TYPE que hace que el 64 se comporte como una máquina de escribir, pudiéndose utilizar todos los comandos del editor de pantalla para el manejo del texto.

También existe la posibilidad de sacar copias de pantallas en alta resolución, en impresoras como las Epson, Corona, etc.

El cartucho en sí es como todos los cartuchos para el Commodore, pero incluye algo de lo que los demás carecen y que es bastante sencillo de acoplar: Un botón reset y un interruptor para conectar/desconectar el cartucho. Esto último resulta especialmente útil para no estar metiendo y sacando el cartucho cada vez que se quiera utilizar. En realidad no sería necesario, pues ha superado casi todas las pruebas de compatibilidad a las que le hemos sometido —mezclándolo con otros programas que añaden comandos, con utilitarios, etc.— que por lo general deberían interferirle.

El manual, que está en castellano, contiene una detallada descripción de cada uno de los comandos, el monitor y también el esquema de la conexión Centronics para el Port del 64.

También incluye una sección que casi ninguna casa se atreve a incluir: "lo que no puede hacer el cartucho". Es algo especialmente destacable, pues puede ahorrar muchos quebraderos de cabeza a la gente poco especializada. Entre las cosas que no puede hacer está leer programas protegidos que lleven sus propias rutinas de carga. A este respecto hay que decir que algunas pruebas que hemos hecho ha dado muy buenos resultados con programas como Summer Games y Solo Flight, mientras que con Easy Script, Superbase, Skyfox y otros no ha podido. Esto es debido a que estos programas llevan, como muy bien dice el manual, sus propias rutinas de carga bloque-a-bloque y son insalvables por métodos legales.

Tampoco puede usarse el Port RS-232 del 64, pues está destinado a la comunicación Centronics. La única solución es desconectar el cartucho, del mismo modo que cuando algún programa se muestra especialmente "rebelde" para funcionar con el cartucho conectado. En algunas ocasiones basta con usar el comando OFF que viene incorporado. Este comando desconecta todos los comandos añadidos dejando en funcionamiento las rutinas turbo y Centronics.

Para finalizar podríamos decir que este cartucho nos ha dejado muy buen sabor de boca, pues ha demostrado ser casi totalmente compatible con el software que normalmente se utiliza. El mérito de The Final Cartridge no consiste en incorporar turbo para cinta y disco, ni comandos de ayuda, ni interface Centronics, sino en tenerlo todo reunido y funcionando en armonía. A pesar del precio, hay que tener en cuenta que se está comprando a la vez un monitor de lenguaje máquina, unos utilitarios, unos turbos y un interface que "juntos y revueltos" ya valdrían más que el cartucho por sí solo.

#### PROXIMAMENTE EN SUS PANTALLAS

• Jet es el último trabajo de Bruce Artwick, el diseñador de Flight Simulator y Flight Simulator II, para SubLOGIC. Jet es la continuación de Flight Simulator II, con mejores gráficos y animación. A buen seguro que tendrá una gran acogida entre todos los aficionados a este tipo de juegos.

• Las populares películas de George Lucas Star Wars y The Empire Strikes Back, que en su día se convirtieron en videojuego de salón gracias a Atari, están disponibles ahora para el C-64 en forma de cartucho. Parker Brothers ha conseguido un producto que ha sido premiado en Estados Unidos como "Mejor juego de fantasía/ciencia ficción para ordenador del año" lo cual dice todo sobre su calidad.

• Y seguimos con George Lucas, que también se dedica ahora a producir juegos para ordenador. Es el caso de Rescue on Fractalus! y Ballblazer, dos nuevas versiones de juegos que en su día fueron creados para los Atari 5200. El guión de Rescue on Fractalus! no es demasiado original: rescatar a unos pilotos que han sido derribados sobre el planeta Fractalus y trasladarlos a la Nave Madre.

Ballblazer es una versión futurista del fútbol, en la que pueden participar dos jugadores. Utiliza una pantalla partida tipo Pitstop II, en la que cada jugador puede ver el terreno de juego que le rodea. El objetivo, naturalmente, es marcar gol en la portería del contrario. Dos buenos juegos de Lucasfilm que esperamos ver pronto por aquí.

· Lo que será más fácil ver por estas tierras son los juegos de Electronic Arts, entre los que están la segunda parte de Archon, Archon II:AdePt; M.U.L.E., un curioso y divertido juego de estrategia; Seven Cities of Gold, juego de simulación y aventuras con más de 2.800 pantallas; Pinball Construction Set; utilitarios como Cut & Paste (procesador de textos) y Financial Cookbook (asesor financiero); etc. Dro Soft va comercializa en España One-on-One, Skyfox, Archon y el curioso Realm of Impossibility, por lo que es posible que también se decidan a traer los demás títulos de Electronics Arts, cosa que haría muy feliz a más de uno.

• Cada vez que el cometa Halley se aproxima, la gente hace cosas raras.

En la era de las computadoras no es extraño que aparezcan programas que tienen a Halley como protagonista:

The Halley Project: a Mission in Our Solar System, de Mindscape, es un completísimo juego-simulación con la astronomía como tema de fondo. Diez misiones en los planetas y lunas del sistema solar a la velocidad de la luz antes de llegar al encuentro con el cometa. Interesante, desde luego.

 Hablando de simulaciones estelares: Sky Travel: a Guide to Our Galaxy, de Commodore Bussines Machines es uno de los mejores programas que desde Easy Script ha producido Commodore. En un solo disco están incluidos datos sobre todas las constelaciones, planetas, estrellas, galaxias y demás objetos interestelares (incluido Halley!). La precisión de este programa (incluye su propio paquete matemático) es asombrosa. Como opciones curiosas hay que decir que se puede avanzar o retroceder en el tiempo, ver el cielo desde cualquier lugar de la tierra con diferentes ampliaciones, sacar copias por impresora, etc. De lo mejorcito de Commodore.

# BOXER 12

high resolution monochrome monitor 12"

	· ·
 	TAL OLIADA OTTOLOTICO
ENVIOLNIMENT	TAL CHARACTERISTICS
	AL CHANACILINO

CRT	SIZE	12"
	DEFL. ANGLE	90°
DISPLAY FORMAT	CHARACTERS	2000 (80 × 25)
VIDEO	INPUT SIGNAL	COMPOSITE VIDEO
	VIDEO SIGNAL	1 Vpp pos
	RISE/FALL TIME	≤ 30 ns
	BANDWIDTH	20 MHz
	CENTRE RESOLUTION LINES/IN	1000
	INPUT RESISTANCE	75 Ohm
BLANKING TIME	HORIZONTAL	≰ 8 μs
	VERTICAL	≨ 700 μs
COMP. SYNC.	H. SYNC.	15.650-15.750 KHz
	V. SYNC.	50-60 Hz
EHT	(lb = 0)	13 KV
POWER SUPPLY	INPUT VOLTAGE	min. 180 max. 264 Vac
	CONSUMPTION	30 VA
GEOMETRY	RASTER DISTORTION	max 1 %
	SCAN LINEARITY	max 10 %
	FOCUS	internal control
	V. AMPLITUDE	internal control
	V. FREQUENCY	internal control
	V. UPPER AND LOWER LINEARITY	internal control
	H. AMPLITUDE	internal control
	H. FREQUENCY	internal control
	H. LINEARITY	internal control
	H. PHASE	internal control
ENVIROMENTAL	AMBIENT TEMPERATURE	0° C + 40° C
	AMBIENT HUMIDITY (not condensed)	5-90 %
	STORAGE TEMPERATURE	40° C + 65° C
	STORAGE HUMIDITY (not condensed)	5-90 %
WEIGHT	GROSS/NET	5,7/6,6 Kg.

#### **HANTAREX**

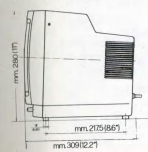


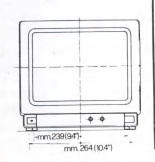
**BOXER 12** 



TRATTAMENTO SCHERMO: SCURO · ANTIRIFLETTENTE SCREEN TREATMENT: DARK GLASS · ETCHED FOSFORO - P31 - VERDE MEDIO-BREVE PHOSPHOR - P31 - GREEN MEDIUM-SHORT

DATI MECCANICI MECHANICAL DATA







HANTAREX<sup>°</sup>

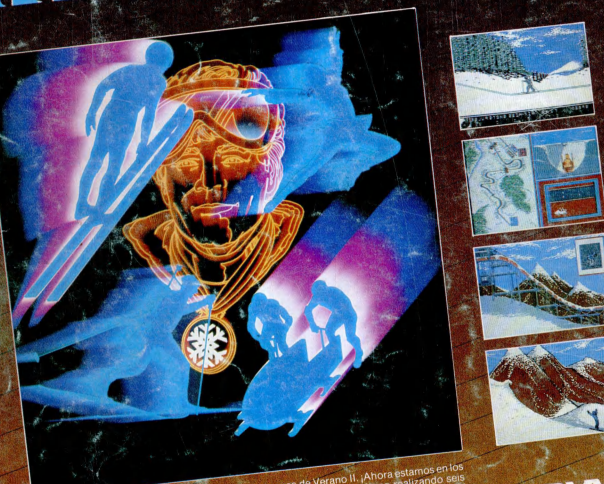
R Electronic Equipment Manufacturer

QUALITY . RELIABILITY . SERVICE

Aragón, 210, 1°, 1ª - Barcelona 11 - teléf. (93) 3232941 - telex 98017

# Primero fué SUMMER GAMES despues SUMMER GAMES II

# WATER GAMES



Ha conseguido el oro en los Juegos de Verano y Juegos de Verano II. ¡Ahora estamos en los Juegos de Invierno! y que increíble marco, un completo país de invierno realizando seis en los país de Invierno! y que increíble marco; un completo país de invierno realizando seis en competiciones de acción. Puede competir contra sus amigos o el ordenador. Primero elija el país que quiera representar. Practíquelo, preparese y aprenda una estrategia para ganar en cada competicion. Ahora comience la ceremonia de apertura y la competición. ¿Será usted quien consiga el oro en la ceremonia de entrega de premios? Quien consiga el oro continua... y está todo aqui: la estrategia, el reto, la competición, el arte la busqueda del oro continua... y está todo aqui: la estrategia, el reto, la competición, el arte y la pompa de los Juegos de Invierno. Bobsled, salto de ski, patinaje artistico, patinaje libre estilo, Hot Dog Aéreo y el ski de fondo.

Seis competiciones de invierno: Bobsled, salto de ski, patinaje artistico, patinaje libre estilo, Hot Dog Aéreo y el ski de fondo.

Ceremonias de apertura, cierre y enirega de premios con himnos racionales.

Compita contra el ordenador o contra sus amigos o familia. Control unico por el joystick, necesita destreza y cronometraj Uno a ocho jugadores.

DISCLU, S.A. - Balmes, 58 - BARCELONA-Tel. (93) 302 39 08 - P.V.P. 2.300 Ptas.



Fabricado y distribuido er exclusiva por

COMPULOGICAL